#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

# (43) 国際公開日 2005 年10 月27 日 (27.10.2005)

#### **PCT**

# (10) 国際公開番号 WO 2005/100560 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: C12N 15/09, C07K 16/28, 16/46, A61P 35/00, 37/02, 43/00, A61K 39/395

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/005152

(22) 国際出願日: 2004

2004年4月9日 (09.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

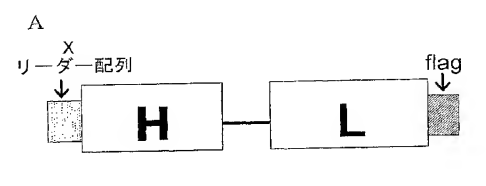
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 中外製薬株式会社 (CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1158543 東京都北区浮間 5 丁目 5 番 1 号 Tokyo (JP).

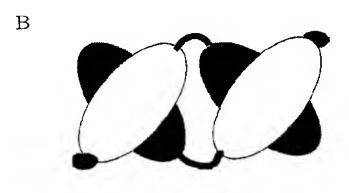
- (71) 出願人 および
- (72) 発明者: 尾崎 修治 (OZAKI, Shuji) [JP/JP]; 〒7700804 徳島県徳島市中吉野町3丁目50-1 Tokushima (JP). 安倍 正博 (ABE, Masahiro) [JP/JP]; 〒7700033 徳島県徳島市南佐古3番町7-12 Tokushima (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 土屋 政幸 (TSUCHIYA, Masayuki) [JP/JP]; 〒4128513 静岡県御殿場市駒門1丁目135番地中外製薬株式会社内 Shizuoka (JP). 木村 直紀 (KIMURA, Naoki) [JP/JP]; 〒4128513 静岡県御殿場市駒門1丁目135番地中外製薬株式会社内 Shizuoka (JP). 川合 重人 (KAWAI, Shigeto) [JP/JP]; 〒4128513 静岡県御殿場市駒門1丁目135番地中外製薬株式会社内 Shizuoka (JP).

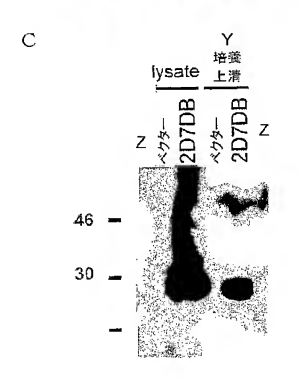
[続葉有]

(54) Title: CELL DEATH INDUCER

(54) 発明の名称: 細胞死誘導剤







- X... LEADER SEQUENCE
- Y... CULTURE SUPERNATANT
- Z... VECTOR 2D7DB

(57) Abstract: Cloning of antigen 2D7 has been carried out to identify an antigen relevant to antibody 2D7. As a result, it has been found that the antibody 2D7 recognizes HLA class IA. Further, whether or not the antibody 2D7 has cell death inducing activity has been studied. As a result, it has been found that nuclear fragmentation is observed by crosslinking of the antibody 2D7 with another antibody to thereby bring about induction of cell death. Still further, it has been found that a diabody of antibody 2D7 exhibits very strong cell death inducing activity even when any other antibody is not added. These results suggest that an antibody with lowered molecular weight among antibodies capable of recognizing HLA can be utilized as a cell death inducer.

(57) 要約: 本発明者らは、2D7抗体の抗原を同定することを目的として、2D7抗原のクローニングを行った。その結果、2D7抗体がHLA class IAを認識することを見出した。また、2D7抗体が細胞死誘導活性を有するか否かを検討した。その結果、2D7抗体をさらに別の抗体でクロスリンクすることで核の断片化が観察され、細胞死が誘導されることが分かった。さらに、2D7抗体のDiabodyは、さらに別の抗体を添加しなくても非常に強力な細胞死誘導活性を有することが判明した。以上の結果は、HLAを認識する抗体の低分子化抗体が細胞死誘導剤として利用できることを示している。

#### 

- (74) 代理人: 清水 初志, 外(SHIMIZU, Hatsushi et al.); 〒 3000847 茨城県土浦市卸町 1 1 1 関鉄つくばビル 6 階 Ibaraki (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

- 1 -

#### 明細書

### 細胞死誘導剤

## 5 技術分野

本発明は、HLA を認識する低分子化抗体に関する。

## 背景技術

HLA class I 抗原は、3つのドメイン( $\alpha$ 1、 $\alpha$ 2、 $\alpha$ 3)からなる 45KD の $\alpha$  鎖と、12KD の $\beta$ 2 ミクログロブリンのヘテロダイマーによって形成される。HLA 分子の主な役割は、細胞の中で作られる 8~10 程度のアミノ酸でできた抗原ペプチドを CD8 $^{+}$ T 細胞に提示することであり、これによって誘導される免疫応答や免疫寛容に非常に重要な役割を担っている。

また、HLA class IA 抗原の抗体によるライゲーションで、細胞増殖抑制や細胞 75 死誘導効果がリンパ球細胞において観察されており、HLA 分子のシグナル伝達分 子としての可能性も示唆されている。

すなわち、例えばヒト HLA class IA のα1 ドメインに対する抗体 B9.12.1、α2 ドメインに対する抗体 W6/32、α3 ドメインに対する抗体 TP25.99, A1.4 は、活性 化リンパ球に対して細胞増殖を抑制するとの報告がある(非特許文献 1, 2)。

20 また、α1 ドメインに対する二種類の抗体 MoAb90, YTH862 は、活性化リンパ球に 対してアポトーシスを誘導することが報告されている(非特許文献 2, 3, 4)。この2つの抗体によって誘導されるアポトーシスはカスパーゼを介した反応であることが明らかにされており(非特許文献 4)、このことからリンパ細胞で発現する HLA class IA 抗原は、アポトーシスの信号伝達にも関与していると推測されている。

さらに、ヒト HLA class IA の $\alpha$ 3 ドメインに対する抗体 5H7 (非特許文献 5)、

マウス HLA class IA のα2ドメインに対する抗体 RE2(非特許文献6)も、活性 化リンパ球などに細胞死を誘導することが報告されている。しかしながら前出の アポトーシス誘導抗体 MoAb90 や YTH862 とは違い、これらの抗体によって誘導さ れる細胞死は、いずれもカスパーゼを介さないことが示されている。このことか ら、5H7 や RE2 による細胞死は、従来知られているアポトーシスの機構とはまっ たく異なるタイプの細胞死であると推測されている。

以上のように、抗HLA 抗体による細胞増殖抑制、細胞死誘導作用に関する報告はこれまで複数なされている。ただし、ここで利用されている抗体の分子形態はいずれも IgG 抗体、もしくは F(ab')2、Fab であり、また F(ab')2 や Fab のように抗体を低分子化することで、細胞死誘導活性が上昇したとの知見は今のところない。

なお、本出願の発明に関連する先行技術文献情報を以下に示す。

〔非特許文献 1〕 Fayen et al., Int. Immunol 10: 1347-1358(1998)

〔非特許文献 2〕 Genestier et al., Blood 90: 3629-3639 (1997)

15 〔非特許文献 3〕 Genestier et al., Blood 90: 726-735 (1997)

〔非特許文献4〕 Genestier et al., J. Biol. Chem. 273: 5060-5066 (1998)

[非特許文献 5] Woodle et al., J. Immunol. 158: 2156-2164 (1997)

〔非特許文献 6〕 Matsuoka et al., J. Exp. Med. 181: 2007-2015 (1995)

〔非特許文献 7〕 Goto, et al. Blood 84: 1922 (1994)

20

10

#### 発明の開示

本発明の第一の目的は、HLA class IA を認識する抗体の低分子化抗体を提供することにある。本発明のさらなる目的は、この低分子化抗体を利用した新たな腫瘍または自己免疫疾患の治療剤を提供することにある。

25 本発明者らは、HLA class IA を認識する 2D7 抗体を取得した。その後、2D7 抗体が細胞死誘導活性を有するか否かを検討した。具体的には、Jurkat 細胞に 2D7

存在下あるいは非存在下で、さらに抗マウス IgG 抗体を加え培養を行い、48 時間後、細胞核を Hoechst33258 で染色し、死細胞に特徴的な細胞核の断片化が認められるか観察した。その結果、Jurkat 細胞において、2D7 抗体単独ではほとんど細胞死誘導活性が検出されなかったが、さらに抗マウス IgG 抗体でクロスリンクすることで核の断片化が観察され、細胞死が誘導されることが分かった。

このように 2D7 抗体による細胞死誘導には抗マウス IgG 抗体によるクロスリンクが必要であるため、腫瘍または自己免疫疾患に対する 2D7 抗体の臨床応用は難しい。そこで、本発明者らは、細胞死誘導に対する 2D7 抗体の低分子化の効果を検討した。具体的には、ハイブリドーマより 2D7 抗体の可変領域をコードする遺伝子をクローニングし、遺伝子改変技術により 2D7 抗体の Diabody 化を行い、細胞死誘導活性に対する効果を検討した。その結果、驚くべきことに、Diabody 化した 2D7 抗体は、抗マウス IgG 抗体によるクロスリンクを行わなくても、非常に短時間かつ低い用量で強力な細胞死誘導活性を示した。また、該 Diabody は、正常末梢血由来リンパ球や、付着細胞にはほとんど作用せず、各種ミエローマ細胞や T細胞白血病細胞株、活性化リンパ球に対してのみ特異的に細胞死を誘導した。以上の結果は、HLA を認識する抗体の低分子化抗体が細胞死誘導剤として利用できることを示している。

即ち、本発明は、以下の〔1〕~〔14〕を提供するものである。

- [1] 配列番号:13、14、15に記載のアミノ酸配列からなるCDR1、
   20 2、3を有する重鎖可変領域を含む低分子化抗体。
  - [2] [1] の低分子化抗体の重鎖CDRアミノ酸配列において、1もしくは複数のアミノ酸配列が置換、欠失、挿入、および/または付加したアミノ酸配列からなる重鎖CDRを有する低分子化抗体であって、[1]に記載の低分子化抗体と機能的に同等な低分子化抗体。
- 25 〔3〕 配列番号:16、17、18に記載のアミノ酸配列からなるCDR1、2、3を有する軽鎖可変領域を含む低分子化抗体。

- [4] [3] の低分子化抗体の軽鎖CDRアミノ酸配列において、1もしくは複数のアミノ酸配列が置換、欠失、挿入、および/または付加したアミノ酸配列からなる軽鎖CDRを有する低分子化抗体であって、[3]に記載の低分子化抗体と機能的に同等な低分子化抗体。
- 5 〔5〕 配列番号:13、14、15に記載のアミノ酸配列からなるCDR1、2、3を有する重鎖可変領域、及び配列番号:16、17、18に記載のアミノ酸配列からなるCDR1、2、3を有する軽鎖可変領域を含む低分子化抗体。
- [6] [5] の低分子化抗体のCDRアミノ酸配列において、1もしくは複数 のアミノ酸配列が置換、欠失、挿入、および/または付加したアミノ酸 配列からなるCDRを有する低分子化抗体であって、[5] に記載の低分子化抗体と機能的に同等な低分子化抗体。
  - [7] 低分子化抗体が Diabody である [1] ~ [6] のいずれかに記載の低分子化抗体。
- 15 [8] [1] ~ [7] のいずれかに記載の低分子化抗体を有効成分として含有する、細胞死誘導剤。
  - [9] B細胞またはT細胞に対する細胞死誘導であることを特徴とする、 [8] に記載の細胞死誘導剤。
- [10] B細胞またはT細胞が、活性化B細胞または活性化T細胞である、 20 [9]に記載の細胞死誘導剤。
  - [11] [1]~[7]のいずれかに記載の低分子化抗体を有効成分として含有する、細胞増殖抑制剤。
  - [12] [1]~[7]のいずれかに記載の低分子化抗体を有効成分として含有する、抗腫瘍剤。
- 25 [13] 腫瘍が血液腫瘍である[12]に記載の抗腫瘍剤。
  - [14] [1]~[7]のいずれかに記載の低分子化抗体を有効成分として含

-5 -

有する、自己免疫疾患治療剤。

5

10

15

20

25

本発明は、HLAを認識する低分子化抗体を提供する。本発明における低分子化 抗体は、活性が上昇している点で有用である。ここで、活性とは、抗体が抗原に 結合することにより生じる生物学的作用をいう。具体的な例としては、細胞死誘 導作用、アポトーシス誘導作用、細胞増殖抑制作用、細胞分化抑制作用、細胞分 裂抑制作用、細胞増殖誘導作用、細胞分化誘導作用、細胞分裂誘導作用、細胞周 期調節作用などを挙げることができるが、好ましくは細胞死誘導作用、細胞増殖 抑制作用である。

細胞死誘導作用、細胞増殖抑制作用などの上記作用の対象となる細胞は特に限定されないが、血球系細胞や浮遊細胞が好ましい。血球系細胞の具体的な例としては、リンパ球(B細胞、T細胞)、好中球、好酸球、好塩基球、単球(好ましくは活性化した末梢血単核球(peripheral blood mononuclear cell、PBMC))、ミエローマ細胞などを挙げることができるが、リンパ球(B細胞、T細胞)、ミエローマ細胞が好ましく、T細胞またはB細胞(特に活性化したB細胞または活性化したT細胞)が最も好ましい。浮遊細胞は、細胞を培養した際、細胞がガラスやプラスチックなどの培養器の表面に付着することなく、浮遊状で増殖する細胞である。これに対し、接着細胞(付着細胞)とは、細胞を培養した際、ガラスやプラスチックなどの培養器の表面に付着する細胞である。

本発明においては、上記 HLA を認識する低分子化抗体を投与することにより、例えば、血液腫瘍(造血器腫瘍)などの腫瘍(具体的な例として、白血病、骨髄異形成症候群、悪性リンパ腫、慢性骨髄性白血病、形質細胞異常症(骨髄腫、多発性骨髄腫、マクログロブリン血症)、骨髄増殖性疾患(真性赤血球増加症、本態性血小板血症、特発性骨髄繊維症)など)や自己免疫疾患(具体的な例として、リウマチ、自己免疫性肝炎、自己免疫性甲状腺炎、自己免疫性水疱症、自己免疫性副腎皮質炎、自己免疫性溶血性貧血、自己免疫性血小板減少性紫斑病、自己免疫性萎縮性胃炎、自己免疫性好中球減少症、自己免疫性精巣炎、自己免疫性脳脊

髄炎、自己免疫性レセプター病、自己免疫不妊、クローン病、全身性エリテマトーデス、多発性硬化症、バセドウ病、若年性糖尿病、アジソン病、重症筋無力症、水晶体性ブドウ膜炎、乾癬、ベーチェット病など)のような疾患の治療、予防などをおこなうことが可能である。

本発明において、HLAとは、ヒト白血球抗原を意味する。HLA分子は class I と class II に分類され、class I としては HLA-A、B、C、E、F、G、H、J などが知られており、class II としては HLA-DR、DQ、DP などが知られている。本発明の抗体が認識する抗原は HLA分子であれば特に制限されないが、好ましくは class I に分類される分子であり、より好ましくは HLA-A である。

本発明において低分子化抗体とは、全長抗体(whole antibody、例えば whole I 10 gG 等)の一部分が欠損している抗体断片を含み、抗原への結合能を有していれば 特に限定されない。本発明の抗体断片は、全長抗体の一部分であれば特に限定さ れないが、重鎖可変領域(VH)又は軽鎖可変領域(VL)を含んでいることが好ま しく、特に好ましいのは VHと VLの両方を含む断片である。抗体断片の具体例と しては、例えば、Fab、Fab'、F(ab')2、Fv、scFv (シングルチェインFv)、など を挙げることができるが、好ましくは scFv (Huston, J. S. et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. (1988) 85, 5879-5883, Plickthun The Pharmacology of Monoclonal Antibodies」Vol.113, Resenburg 及び Moore編, Springer Verlag, New York, pp. 269-315, (1994))である。このような抗体断片を得るには、抗体 を酵素、例えば、パパイン、ペプシンなどで処理し抗体断片を生成させるか、又 20 は、これら抗体断片をコードする遺伝子を構築し、これを発現ベクターに導入し た後、適当な宿主細胞で発現させればよい(例えば、Co, M. S. et al., J. Immu nol. (1994) 152, 2968-2976; Better, M. and Horwitz, A. H., Methods Enzym ol. (1989) 178, 476-496; Pluckthun, A. and Skerra, A., Methods Enzymol. 25 (1989) 178, 497-515; Lamoyi, E., Methods Enzymol. (1986) 121, 652-663; Rousseaux, J. et al., Methods Enzymol. (1986) 121, 663-669; Bird, R. E.

and Walker, B. W., Trends Biotechnol. (1991) 9, 132-137参照)。

本発明における低分子化抗体は、全長抗体よりも分子量が小さくなることが好ましいが、例えば、ダイマー、トリマー、テトラマーなどの多量体を形成すること等もあり、全長抗体よりも分子量が大きくなることもある。

5 本発明において好ましい低分子化抗体は、抗体のVHを2つ以上及びVLを2つ以上含み、これら各可変領域を直接あるいはリンカー等を介して間接的に結合した抗体である。結合は、共有結合でも非共有結合でもよく、また、共有結合と非共有結合の両方でもよい。さらに好ましい低分子化抗体は、VHとVLが非共有結合により結合して形成されるVH-VL対を2つ以上含んでいる抗体である。この場合、低分子化抗体中の一方のVH-VL対と他方のVH-VL対との間の距離が、全長抗体における距離よりも短くなる抗体が好ましい。

本発明において特に好ましい低分子化抗体は Diabody である。Diabody は、可変領域と可変領域をリンカー等で結合したフラグメント(例えば、scFv等)(以下、Diabody を構成するフラグメント)を 2 つ結合させて二量体化させたものであり、通常、2 つの VL と 2 つの VH を含む(P. Holliger et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 90, 6444-6448 (1993)、EP404097号、W093/11161号、Johnson et al., Method in Enzymology, 203, 88-98, (1991)、Holliger et al., Protein Engin eering, 9, 299-305, (1996)、Perisic et al., Structure, 2, 1217-1226, (1994)、John et al., Protein Engineering, 12(7), 597-604, (1999)、Holliger et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA., 90, 6444-6448, (1993)、Atwell et al., Mol. Immunol. 33, 1301-1312, (1996))。Diabody を構成するフラグメント間の結合は非共有結合でも、共有結合でもよいが、好ましくは非共有結合である。

15

20

また、Diabody を構成するフラグメント同士をリンカーなどで結合して、一本 鎖 Diabody (scDiabody) とすることも可能である。その際、Diabody を構成する フラグメント同士を 20 アミノ酸程度の長いリンカーを用いて結合すると、同一鎖 上に存在する Diabody を構成するフラグメント同士で非共有結合が可能となり、

-8 -

#### 二量体を形成する。

10

25

Diabody を構成するフラグメントは、VLと VHを結合したもの、VLと VLを結合したもの、VHと VHを結合したもの等を挙げることができるが、好ましくは VHと VLを結合したものである。Diabody を構成するフラグメント中において、可変領域と可変領域を結合するリンカーは特に制限されないが、同一フラグメント中の可変領域の間で非共有結合がおこらない程度に短いリンカーを用いることが好ましい。そのようなリンカーの長さは当業者が適宜決定することができるが、通常2~14 アミノ酸、好ましくは3~9 アミノ酸、特に好ましくは4~6 アミノ酸である。この場合、同一フラグメント上にコードされる VLと VHとは、その間のリンカーが短いため、同一鎖上の VLと VHの間で非共有結合がおこらず、単鎖 V 領域フラグメントが形成されない為、他のフラグメントとの非共有結合による二量体を形成する。さらに、Diabody 作製と同じ原理で、Diabody を構成するフラグメントを3つ以上結合させて、トリマー、テトラマーなどの多量体化させた抗体を作製することも可能である。

本発明のHLA-A を認識する低分子化抗体としては、配列番号:13、14、15に記載のアミノ酸配列からなるCDR1、2、3を有する重鎖可変領域を含む低分子化抗体、及び上記低分子化抗体の重鎖CDRアミノ酸配列において、1もしくは複数のアミノ酸配列が置換、欠失、挿入、および/または付加したアミノ酸配列からなる重鎖CDRを有する低分子化抗体であって、上記低分子化抗体と20機能的に同等な低分子化抗体を挙げることができる。

又、配列番号:16、17、18に記載のアミノ酸配列からなるCDR1、2、3を有する軽鎖可変領域を含む低分子化抗体、及び上記低分子化抗体の軽鎖CDRアミノ酸配列において、1もしくは複数のアミノ酸配列が置換、欠失、挿入、および/または付加したアミノ酸配列からなる軽鎖CDRを有する低分子化抗体であって、上記低分子化抗体と機能的に同等な低分子化抗体を挙げることができる。

PCT/JP2004/005152 **WO 2005/100560** 

本発明の低分子化抗体の好ましい例として、配列番号:13、14、15に記 載のアミノ酸配列からなるCDR1、2、3を有する重鎖可変領域、及び配列番 号:16、17、18に記載のアミノ酸配列からなるCDR1、2、3を有する 軽鎖可変領域を含む低分子化抗体を挙げることができる。

さらに、上記低分子化抗体のCDRアミノ酸配列において、1もしくは複数の アミノ酸配列が置換、欠失、挿入、および/または付加したアミノ酸配列からな るCDRを有する低分子化抗体であって、上記低分子化抗体と機能的に同等な低 分子化抗体を挙げることができる。

5

10

20

25

本発明の特に好ましい低分子化抗体としては、重鎖CDR1として AspTyrPheI leHis(配列番号:13)のアミノ酸配列を有し、重鎖CDR2としてTrpIlePhe ProGlyAspAspThrThrAspTyrAsnGluLysPheArgGly(配列番号:14)のアミノ酸配 列を有し、重鎖CDR3として SerAspAspPheAspTyr(配列番号:15)のアミノ 酸配列を有し、軽鎖CDR1として SerAlaSerSerSerValSerTyrMetHis(配列番 号:16)のアミノ酸配列を有し、軽鎖CDR2としてSerThrSerAsnLeuAlaSer (配列番号:17) のアミノ酸配列を有し、軽鎖CDR3としてGlnGlnArgThrSe 15 rTyrProProThr(配列番号:18)のアミノ酸配列を有する Diabody を挙げること ができる。

ここで「機能的に同等」とは、対象となる低分子化抗体が、対象となる Diabod yと同等の活性(例えば、HLA-Aへの結合活性、細胞死誘導活性など)を有するこ とを意味する。

変異するアミノ酸数は特に制限されないが、通常、30アミノ酸以内であり、好 ましくは15アミノ酸以内であり、さらに好ましくは5アミノ酸以内(例えば、3 アミノ酸以内)であると考えられる。変異するアミノ酸残基においては、アミノ 酸側鎖の性質が保存されている別のアミノ酸に変異されることが望ましい。例え ばアミノ酸側鎖の性質としては、疎水性アミノ酸(A、I、L、M、F、P、W、Y、V)、 親水性アミノ酸(R、D、N、C、E、Q、G、H、K、S、T)、脂肪族側鎖を有するアミ

ノ酸 (G、A、V、L、I、P)、水酸基含有側鎖を有するアミノ酸 (S、T、Y)、硫黄原子含有側鎖を有するアミノ酸 (C、M)、カルボン酸及びアミド含有側鎖を有するアミノ酸 (D、N、E、Q)、塩基含有側鎖を有するアミノ酸 (R、K、H)、芳香族含有側鎖を有するアミノ酸 (H、F、Y、W)を挙げることができる (括弧内はいずれもアミノ酸の一文字標記を表す)。あるアミノ酸配列に対する1又は複数個のアミノ酸発基の欠失、付加及び/又は他のアミノ酸による置換により修飾されたアミノ酸配列を有するポリペプチドがその生物学的活性を維持することはすでに知られている (Mark, D. F. et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA (1984) 81,5662-5666、Zoller, M. J. & Smith, M. Nucleic Acids Research (1982) 10,6487-6500、Wang, A. et al., Science 224,1431-1433、Dalbadie-McFarland,G. et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA (1982) 79,6409-6413)。また、抗体の定常領域などのアミノ酸配列は当業者に公知である。

10

15

20

25

本発明において HLA を認識する低分子化抗体は、HLA に特異的に結合し、生物学的作用を有していれば特に制限されない。本発明の低分子化抗体は、当業者に公知の方法により作製することが可能である。例えば、実施例に記載されているように、HLA を認識する抗体の配列(特に可変領域の配列や相補鎖決定領域(CDR)の配列)を基に、当業者に公知の遺伝子組換え技術を用いて作製することが可能である。

HLA を認識する抗体の配列、特にフレームワーク領域(FR)の配列は、既に公知の抗体の配列を用いることが可能であり、又、HLA を抗原として、当業者に公知の方法により抗 HLA 抗体を作製し、その抗体の配列を取得して用いることも可能である。具体的には、例えば、以下のようにして行うことができる。HLA タンパク質若しくはその断片を感作抗原として使用して、これを通常の免疫方法にしたがって免疫し、得られる免疫細胞を通常の細胞融合法によって公知の親細胞と融合させ、通常のスクリーニング法により、モノクローナルな抗体産生細胞(ハイブリドーマ)をスクリーニングする。抗原の調製は公知の方法、例えばバ

キュロウイルスを用いた方法(W098/46777 など)等に準じて行うことができる。 ハイブリドーマの作製は、たとえば、ミルステインらの方法(Kohler. G. and Mi lstein, C., Methods Enzymol. (1981) 73: 3-46)等に準じて行うことができる。 抗原の免疫原性が低い場合には、アルブミン等の免疫原性を有する巨大分子と結 合させ、免疫を行えばよい。その後、ハイブリドーマの mRNA から逆転写酵素を用 いて抗体の可変領域(V 領域)の cDNA を合成し、得られた cDNA の配列を公知の 方法により解読すればよい。

5

20

25

HLA を認識する抗体は、HLA と結合する限り特に制限はなく、マウス抗体、ラット抗体、ウサギ抗体、ヒツジ抗体、ヒト抗体等を適宜用いることができる。又、 ヒトに対する異種抗原性を低下させること等を目的として人為的に改変した遺伝 子組換え型抗体、例えば、キメラ (Chimeric) 抗体、ヒト化 (Humanized) 抗体なども使用できる。これらの改変抗体は、既知の方法を用いて製造することができる。キメラ抗体は、ヒト以外の哺乳動物、例えば、マウス抗体の重鎖、軽鎖の可変領域とヒト抗体の重鎖、軽鎖の定常領域からなる抗体等であり、マウス抗体の 可変領域をコードする DNA をヒト抗体の定常領域をコードする DNA と連結し、これを発現ベクターに組み込んで宿主に導入し産生させることにより得ることができる。

ヒト化抗体は、再構成(reshaped)ヒト抗体とも称され、ヒト以外の哺乳動物、たとえばマウス抗体の相補性決定領域(CDR; complementarity determining region)をヒト抗体の相補性決定領域へ移植したものであり、その一般的な遺伝子組換え手法も知られている。具体的には、マウス抗体のCDRとヒト抗体のフレームワーク領域(framework region; FR)を連結するように設計したDNA配列を、末端部にオーバーラップする部分を有するように作製した数個のオリゴヌクレオチドからPCR法により合成する。得られたDNAをヒト抗体定常領域をコードするDNAと連結し、次いで発現ベクターに組み込んで、これを宿主に導入し産生させることにより得られる(欧州特許出願公開番号EP 239400、国際特許出願公開番号W

0 96/02576 参照)。CDR を介して連結されるヒト抗体のFR は、相補性決定領域が良好な抗原結合部位を形成するものが選択される。必要に応じ、再構成ヒト抗体の相補性決定領域が適切な抗原結合部位を形成するように抗体の可変領域のフレームワーク領域のアミノ酸を置換してもよい(Sato, K. et al., Cancer Res. (19 93) 53, 851-856)。

これらキメラ抗体やヒト化抗体などについては、低分子化した後にキメラ化やヒト化等を行ってもよいし、キメラ化やヒト化等を行った後に低分子化を行ってもよい。

5

また、ヒト抗体の取得方法も知られている。例えば、ヒトリンパ球を in vitro で所望の抗原または所望の抗原を発現する細胞で感作し、感作リンパ球をヒトミ 10 エローマ細胞、例えば U266 と融合させ、抗原への結合活性を有する所望のヒト抗 体を得ることもできる(特公平 1-59878 参照)。また、ヒト抗体遺伝子の全ての レパートリーを有するトランスジェニック動物を所望の抗原で免疫することで所 望のヒト抗体を取得することができる(国際特許出願公開番号 WO 93/12227, WO 92/03918, WO 94/02602, WO 94/25585, WO 96/34096, WO 96/33735参照)。さら 15 に、ヒト抗体ライブラリーを用いて、パンニングによりヒト抗体を取得する技術 も知られている。例えば、ヒト抗体の可変領域を一本鎖抗体(scFv)としてファ ージディスプレイ法によりファージの表面に発現させ、抗原に結合するファージ を選択することができる。選択されたファージの遺伝子を解析すれば、抗原に結 合するヒト抗体の可変領域をコードする DNA 配列を決定することができる。抗原 20 に結合する scFv の DNA 配列が明らかになれば、当該配列を有する適当な発現ベク ターを作製し、ヒト抗体を取得することができる。これらの方法は既に周知であ り、WO 92/01047, WO 92/20791, WO 93/06213, WO 93/11236, WO 93/19172, WO 9 5/01438, WO 95/15388 を参考にすることができる。

25 従って、本発明の低分子化抗体を当業者に公知の方法でキメラ化、ヒト化など をすることも可能であり、このようなキメラ抗体、ヒト化等された抗体も本発明

PCT/JP2004/005152 **WO** 2005/100560

-13-

の低分子化抗体に含まれる。

5

20

本発明の抗体は、ポリエチレングリコール(PEG)、放射性物質、トキシン等の 各種分子と結合したコンジュゲート抗体でもよい。このようなコンジュゲート抗 体は、得られた抗体に化学的な修飾を施すことによって得ることができる。なお、 抗体の修飾方法はこの分野においてすでに確立されている。本発明における「抗 体」にはこれらのコンジュゲート抗体も包含される。

本発明は、本発明の抗体をコードする DNA を包含する。又、該 DNA とストリン ジェントな条件下でハイブリダイズし、抗原への結合能及び活性を有する抗体を コードする DNA を包含する。ハイブリダイゼーション技術(Sambrook, Jet al., M olecular Cloning 2nd ed., 9.47-9.58, Cold Spring Harbor Lab. press, 198 10 9) は当業者に公知であり、ハイブリダイゼーションの条件は、当業者であれば適 宜選択することができる。ハイブリダイゼーションの条件としては、例えば、低 ストリンジェントな条件が挙げられる。低ストリンジェントな条件とは、ハイブ リダイゼーション後の洗浄において、例えば 42℃、0.1×SSC、0.1%SDS の条件で あり、好ましくは50℃、0.1×SSC、0.1%SDS の条件である。より好ましいハイブ 15 リダイゼーションの条件としては、高ストリンジェントな条件が挙げられる。高 ストリンジェントな条件とは、例えば 65 $^{\circ}$  $^{\circ}$ これらの条件において、温度を上げる程に高い相同性を有する DNA が効率的に得 られることが期待できる。但し、ハイブリダイゼーションのストリンジェンシー に影響する要素としては温度や塩濃度など複数の要素が考えられ、当業者であれ ばこれら要素を適宜選択することで同様のストリンジェンシーを実現することが 可能である。

本発明のDNAは、本発明の抗体の in vivoや in vitroにおける生産に利用され る他、例えば、遺伝子治療などへの応用も考えられる。本発明の DNA は、本発明 の抗体をコードしうるものであればいかなる形態でもよい。即ち、mRNA から合成 25 された cDNA であるか、ゲノム DNA であるか、化学合成 DNA であるかなどを問わな

い。また、本発明の抗体をコードしうる限り、遺伝暗号の縮重に基づく任意の塩 基配列を有する DNA が含まれる。

本発明の抗体は当業者に公知の方法により製造することができる。具体的には、目的とする抗体のDNAを発現ベクターへ組み込む。その際、発現制御領域、例えば、エンハンサー、プロモーターの制御のもとで発現するよう発現ベクターに組み込む。次に、この発現ベクターにより宿主細胞を形質転換し、抗体を発現させることができる。その際には、適当な宿主と発現ベクターの組み合わせを使用することができる。

5

15

20

ベクターの例としては、M13 系ベクター、pUC 系ベクター、pBR322、pBluescrip t、pCR-Script などが挙げられる。また、cDNA のサブクローニング、切り出しを目的とした場合、上記ベクターの他に、例えば、pGEM-T、pDIRECT、pT7 などが挙げられる。

本発明の抗体を生産する目的においてベクターを使用する場合には、特に、発現ベクターが有用である。発現ベクターとしては、例えば、大腸菌での発現を目的とした場合は、ベクターが大腸菌で増幅されるような上記特徴を持つほかに、宿主を JM109、DH5 α、HB101、XL1-Blue などの大腸菌とした場合においては、大腸菌で効率よく発現できるようなプロモーター、例えば、lacZ プロモーター(Wardら、Nature (1989) 341、544-546; FASEB J. (1992) 6、2422-2427)、araB プロモーター(Betterら、Science (1988) 240、1041-1043)、または T7 プロモーターなどを持っていることが不可欠である。このようなベクターとしては、上記ベクターの他に pGEX-5X-1(Pharmacia 社製)、「QIAexpress system」(QIAGEN社製)、pEGFP、または pET(この場合、宿主は T7 RNA ポリメラーゼを発現している BL21 が好ましい) などが挙げられる。

また、ベクターには、ポリペプチド分泌のためのシグナル配列が含まれていて 25 もよい。ポリペプチド分泌のためのシグナル配列としては、大腸菌のペリプラズ ムに産生させる場合、pelB シグナル配列 (Lei, S. P. et al J. Bacteriol. (19

87) 169, 4379) を使用すればよい。宿主細胞へのベクターの導入は、例えば塩化カルシウム法、エレクトロポレーション法を用いて行うことができる。

大腸菌以外にも、例えば、本発明のポリペプチドを製造するためのベクターとしては、哺乳動物由来の発現ベクター(例えば、pcDNA3(Invitrogen 社製)や、pEGF-BOS(Nucleic Acids. Res. 1990, 18(17), p5322)、pEF、pCDM8)、昆虫細胞由来の発現ベクター(例えば「Bac-to-BAC baculovairus expression system」(GIBCO BRL 社製)、pBacPAK8)、植物由来の発現ベクター(例えば pMH1、pMH 2)、動物ウィルス由来の発現ベクター(例えば、pHSV、pMV、pAdexLcw)、レトロウィルス由来の発現ベクター(例えば、pZIPneo)、酵母由来の発現ベクター(例えば、pZIPneo)、酵母由来の発現ベクター(例えば、「Pichia Expression Kit」(Invitrogen 社製)、pNV11、SP-Q01)、枯草菌由来の発現ベクター(例えば、pPL608、pKTH50)が挙げられる。

10

15

20

25

CHO 細胞、COS 細胞、NIH3T3 細胞等の動物細胞での発現を目的とした場合には、細胞内で発現させるために必要なプロモーター、例えば SV40 プロモーター (Mulligan ら, Nature (1979) 277, 108) 、MMLV-LTR プロモーター、EF1 a プロモーター (Mizushima ら, Nucleic Acids Res. (1990) 18, 5322) 、CMV プロモーターなどを持っていることが不可欠であり、細胞への形質転換を選抜するための遺伝子 (例えば、薬剤 (ネオマイシン、G418 など) により判別できるような薬剤耐性遺伝子) を有すればさらに好ましい。このような特性を有するベクターとしては、例えば、pMAM、pDR2、pBK-RSV、pBK-CMV、pOPRSV、pOP13 などが挙げられる。

さらに、遺伝子を安定的に発現させ、かつ、細胞内での遺伝子のコピー数の増幅を目的とする場合には、核酸合成経路を欠損した CHO 細胞にそれを相補する DH FR 遺伝子を有するベクター (例えば、pCHOI など)を導入し、メトトレキセート (MTX) により増幅させる方法が挙げられ、また、遺伝子の一過性の発現を目的とする場合には、SV40 T 抗原を発現する遺伝子を染色体上に持つ COS 細胞を用いて SV40 の複製起点を持つベクター (pcD など)で形質転換する方法が挙げられる。複製開始点としては、また、ポリオーマウィルス、アデノウィルス、ウシパピロ

ーマウィルス (BPV) 等の由来のものを用いることもできる。さらに、宿主細胞系で遺伝子コピー数増幅のため、発現ベクターは選択マーカーとして、アミノグリコシドトランスフェラーゼ (APH) 遺伝子、チミジンキナーゼ (TK) 遺伝子、大腸菌キサンチングアニンホスホリボシルトランスフェラーゼ (Ecogpt) 遺伝子、ジヒドロ葉酸還元酵素 (dhfr) 遺伝子等を含むことができる。

5

10

15

20

25

一方、動物の生体内で本発明の DNA を発現させる方法としては、本発明の DNA を適当なベクターに組み込み、例えば、レトロウイルス法、リポソーム法、カチオニックリポソーム法、アデノウイルス法などにより生体内に導入する方法などが挙げられる。用いられるベクターとしては、例えば、アデノウイルスベクター (例えば pAdexIcw) やレトロウイルスベクター (例えば pZIPneo) などが挙げられるが、これらに制限されない。ベクターへの本発明の DNA の挿入などの一般的な遺伝子操作は、常法に従って行うことが可能である (Molecular Cloning ,5.61-5.63)。生体内への投与は、ex vivo法であっても、in vivo法であってもよい。

また、本発明は、本発明のベクターが導入された宿主細胞を提供する。本発明のベクターが導入される宿主細胞としては特に制限はなく、例えば、大腸菌や種々の動物細胞などを用いることが可能である。本発明の宿主細胞は、例えば、本発明の抗体の製造や発現のための産生系として使用することができる。ポリペプチド製造のための産生系は、in vitroおよび in vivoの産生系がある。in vitroの産生系としては、真核細胞を使用する産生系や原核細胞を使用する産生系が挙げられる。

真核細胞を使用する場合、例えば、動物細胞、植物細胞、真菌細胞を宿主に用いることができる。動物細胞としては、哺乳類細胞、例えば、CHO(J. Exp. Med. (1995) 108, 945)、COS、3T3、ミエローマ、BHK (baby hamster kidney)、HeLa、Vero、両生類細胞、例えばアフリカツメガエル卵母細胞 (Valle, et al., Nature (1981) 291, 358-340)、あるいは昆虫細胞、例えば、Sf9、Sf21、Tn5が知られている。CHO細胞としては、特に、DHFR遺伝子を欠損した CHO細胞である dh

fr-CHO (Proc. Natl. Acad. Sci. USA (1980) 77, 4216-4220) や CHO K-1 (Proc. Natl. Acad. Sci. USA (1968) 60, 1275) を好適に使用することができる。動物 細胞において、大量発現を目的とする場合には特に CHO 細胞が好ましい。宿主細胞へのベクターの導入は、例えば、リン酸カルシウム法、DEAE デキストラン法、カチオニックリボソーム DOTAP (ベーリンガーマンハイム社製) を用いた方法、エレクトロポーレーション法、リポフェクションなどの方法で行うことが可能である。

植物細胞としては、例えば、ニコチアナ・タバカム (Nicotiana tabacum) 由来 の細胞がポリペプチド生産系として知られており、これをカルス培養すればよい。 10 真菌細胞としては、酵母、例えば、サッカロミセス (Saccharomyces) 属、例えば、サッカロミセス・セレビシエ (Saccharomyces cerevisiae)、糸状菌、例えば、アスペルギルス (Aspergillus) 属、例えば、アスペルギルス・ニガー (Aspergil lus niger) が知られている。

原核細胞を使用する場合、細菌細胞を用いる産生系がある。細菌細胞としては、 大腸菌 (*E. coli*)、例えば、JM109、DH5α、HB101等が挙げられ、その他、枯草 菌が知られている。

これらの細胞を目的とする DNA により形質転換し、形質転換された細胞を  $in\ v$  itro で培養することにより抗体が得られる。培養は、公知の方法に従い行うことができる。例えば、動物細胞の培養液として、例えば、DMEM、MEM、RPMI1640、IM DM を使用することができる。その際、牛胎児血清(FCS)等の血清補液を併用することもできるし、無血清培養してもよい。培養時の pH は、約6~8 であるのが好ましい。培養は、通常、約30~40℃で約15~200 時間行い、必要に応じて培地の交換、通気、攪拌を加える。

20

一方、in vivoでポリペプチドを産生させる系としては、例えば、動物を使用 25 する産生系や植物を使用する産生系が挙げられる。これらの動物又は植物に目的 とする DNA を導入し、動物又は植物の体内でポリペプチドを産生させ、回収する。

本発明における「宿主」とは、これらの動物、植物を包含する。

動物を使用する場合、哺乳類動物、昆虫を用いる産生系がある。哺乳類動物としては、ヤギ、ブタ、ヒツジ、マウス、ウシを用いることができる(Vicki Glaser, SPECTRUM Biotechnology Applications, 1993)。また、哺乳類動物を用いる場合、トランスジェニック動物を用いることができる。

例えば、目的とする DNA を、ヤギβカゼインのような乳汁中に固有に産生されるポリペプチドをコードする遺伝子との融合遺伝子として調製する。次いで、この融合遺伝子を含む DNA 断片をヤギの胚へ注入し、この胚を雌のヤギへ移植する。胚を受容したヤギから生まれるトランスジェニックヤギ又はその子孫が産生する乳汁から、目的の抗体を得ることができる。トランスジェニックヤギから産生されるポリペプチドを含む乳汁量を増加させるために、適宜ホルモンをトランスジェニックヤギに使用してもよい(Ebert, K.M. et al., Bio/Technology(1994)12,699-702)。

また、昆虫としては、例えばカイコを用いることができる。カイコを用いる場 5 合、目的の DNA を挿入したバキュロウィルスをカイコに感染させることにより、 このカイコの体液から目的のポリペプチドを得ることができる (Susumu, M. et a 1., Nature (1985) 315, 592-594)。

さらに、植物を使用する場合、例えばタバコを用いることができる。タバコを 用いる場合、目的の DNA を植物発現用ベクター、例えば pMON 530 に挿入し、この 20 ベクターをアグロバクテリウム・ツメファシエンス (Agrobacterium tumefacien s) のようなバクテリアに導入する。このバクテリアをタバコ、例えば、ニコチア ナ・タバカム (Nicotiana tabacum) に感染させ、本タバコの葉より所望のポリペ プチドを得ることができる (Julian K.-C. Ma et al., Eur. J. Immunol. (1994) 24, 131-138)。

25 これにより得られた本発明の抗体は、宿主細胞内または細胞外(培地など)から単離し、実質的に純粋で均一な抗体として精製することができる。抗体の分離、

精製は、通常の抗体の精製で使用されている分離、精製方法を使用すればよく、何ら限定されるものではない。例えば、クロマトグラフィーカラム、フィルター、限外濾過、塩析、溶媒沈殿、溶媒抽出、蒸留、免疫沈降、SDS-ポリアクリルアミドゲル電気泳動、等電点電気泳動法、透析、再結晶等を適宜選択、組み合わせれば抗体を分離、精製することができる。

クロマトグラフィーとしては、例えばアフィニティークロマトグラフィー、イオン交換クロマトグラフィー、疎水性クロマトグラフィー、ゲル濾過、逆相クロマトグラフィー、吸着クロマトグラフィー等が挙げられる(Strategies for Protein Purification and Characterization: A Laboratory Course Manual. Ed Daniel R. Marshak et al., Cold Spring Harbor Laboratory Press, 1996)。これらのクロマトグラフィーは、液相クロマトグラフィー、例えば HPLC、FPLC 等の液相クロマトグラフィーを用いて行うことができる。本発明は、これらの精製方法を用い、高度に精製された抗体も包含する。

10

本発明において、抗体の抗原結合活性(Antibodies A Laboratory Manual. Ed H arlow, David Lane, Cold Spring Harbor Laboratory, 1988)の測定には公知の手段を使用することができる。例えば、ELISA(酵素結合免疫吸着検定法)、EIA(酵素免疫測定法)、RIA(放射免疫測定法)あるいは蛍光免疫法などを用いることができる。

本発明において、本発明の抗体が浮遊細胞に対して細胞死を誘導するか否かは、 20 実施例と同様に Jurkat 細胞又は ARH77 細胞に対して細胞死を誘導するか否かにより判定することができる。又、抗体が接着細胞に対して細胞死を誘導するか否かは、実施例と同様に HeLa 細胞に対して細胞死を誘導するか否かにより判定することができる。

また、本発明は、本発明の低分子化抗体または 2D7 抗体を有効成分として含有 25 する、細胞死誘導剤または細胞増殖抑制剤を提供する。本発明の低分子化抗体ま たは 2D7 抗体の細胞死誘導活性は、活性化された T 細胞または B 細胞で特に効果

が大きいと考えられるので、癌などの腫瘍(特に血液腫瘍)や自己免疫疾患の治療や予防に特に有効であると考えられる。このように本発明は、本発明の低分子化抗体または 2D7 抗体を用いた、癌などの腫瘍(特に血液腫瘍)や自己免疫疾患の治療方法や予防方法も提供するものである。低分子化されていない 2D7 抗体を有効成分として用いる場合には、抗 IgG 抗体などでクロスリンクすることが好ましい。

上記抗体には各種試薬を結合してコンジュゲート抗体として使用することもできる。このような試薬としては、化学療法剤、放射性物質、トキシンなどを挙げることができる。このようなコンジュゲート抗体は公知の方法により作製することができる(US5057313、US5156840)。

10

15

20

上記薬剤は、直接患者に投与する以外に、公知の製剤学的方法により製剤化した医薬組成物として投与を行うことも可能である。例えば、必要に応じて糖衣を施した錠剤、カプセル剤、エリキシル剤、マイクロカプセル剤として経口的に、あるいは水もしくはそれ以外の薬学的に許容し得る液との無菌性溶液、又は懸濁液剤の注射剤の形で非経口的に使用できる。例えば、薬理学上許容される担体もしくは媒体、具体的には、滅菌水や生理食塩水、植物油、乳化剤、懸濁剤、界面活性剤、安定剤、香味剤、賦形剤、ベヒクル、防腐剤、結合剤などと適宜組み合わせて、一般に認められた製薬実施に要求される単位用量形態で混和することによって製剤化することが考えられる。これら製剤における有効成分量は指示された範囲の適当な用量が得られるようにするものである。

錠剤、カプセル剤に混和することができる添加剤としては、例えばゼラチン、 コーンスターチ、トラガントガム、アラビアゴムのような結合剤、結晶性セルロ ースのような賦形剤、コーンスターチ、ゼラチン、アルギン酸のような膨化剤、 ステアリン酸マグネシウムのような潤滑剤、ショ糖、乳糖又はサッカリンのよう な甘味剤、ペパーミント、アカモノ油又はチェリーのような香味剤が用いられる。 調剤単位形態がカプセルである場合には、上記の材料にさらに油脂のような液状

担体を含有することができる。注射のための無菌組成物は注射用蒸留水のようなベヒクルを用いて通常の製剤実施に従って処方することができる。

注射用の水溶液としては、例えば生理食塩水、ブドウ糖やその他の補助薬を含む等張液、例えば D-ソルビトール、D-マンノース、D-マンニトール、塩化ナトリウムが挙げられ、適当な溶解補助剤、例えばアルコール、具体的にはエタノール、ポリアルコール、例えばプロピレングリコール、ポリエチレングリコール、非イオン性界面活性剤、例えばポリソルベート80 (TM)、HCO-50 と併用してもよい。油性液としてはゴマ油、大豆油があげられ、溶解補助剤として安息香酸ベンジル、ベンジルアルコールと併用してもよい。また、緩衝剤、例えばリン酸塩緩衝液、酢酸ナトリウム緩衝液、無痛化剤、例えば、塩酸プロカイン、安定剤、例えば、ンジルアルコール、フェノール、酸化防止剤と配合してもよい。調製された注射液は通常、適当なアンプルに充填させる。

5

10

15

20

患者への投与は、例えば、動脈内注射、静脈内注射、皮下注射などのほか、鼻腔内的、経気管支的、筋内的、経皮的、または経口的に当業者に公知の方法により行いうる。投与量は、患者の体重や年齢、投与方法などにより変動するが、当業者であれば適当な投与量を適宜選択することが可能である。また、該化合物がDNAによりコードされうるものであれば、該DNAを遺伝子治療用ベクターに組込み、遺伝子治療を行うことも考えられる。投与量、投与方法は、患者の体重や年齢、症状などにより変動するが、当業者であれば適宜選択することが可能である。

本発明の薬剤の投与量は、その1回投与量は投与対象、対象臓器、症状、投与方法によっても異なるが、例えば注射剤の形では通常成人(体重60kgとして)においては、1日あたり約0.1から1000mg、好ましくは約1.0から50mg、より好ましくは約1.0から20mgであると考えられる。

非経口的に投与する場合は、その1回投与量は投与対象、対象臓器、症状、投 25 与方法によっても異なるが、例えば注射剤の形では通常成人(体重60kgとして) においては、通常、1日当り約0.01から30mg、好ましくは約0.1から20mg、よ

-22-

り好ましくは約0.1から10mg程度を静脈注射により投与するのが好都合であると考えられる。他の動物の場合も、体重60kg当たりに換算した量、あるいは体表面積あたりに換算した量を投与することができる。

## 5 図面の簡単な説明

10

20

図1は、pMX2ベクターの作製に用いたアダプターを示す図である。太字部分は BstXI 認識配列を示している。

図2Aおよび図2Bは、2D7抗原の細胞株における発現を示す図である。2D7抗体で各種細胞を染色し、その発現を調べた。(実線:一次抗体なし、点線:2D7抗体)

図 3 は、2D7 抗体による免疫沈降を示す写真である。NIH3T3, RPMI8226, U266 細胞を可溶化し、2D7 抗体、抗 BST-1 抗体(コントロール)、またはプロテイン G のみで免疫沈降を行い、銀染色で蛋白を検出した。RPMI8226, U266 で 2D7 抗体により特異的に沈降する約 12KD の分子(矢印)が検出された。このバンドを切り出し、ペプチドシークエンスを行った結果、 $\beta$  2 ミクログロブリンであることが分かった。

図4は、スクリーニングの流れを示す図である。プール分け、DNA の調製、ウイルスへのパッケージング、3T3 細胞への感染、FACS によるスクリーニングまでを一つのスパンとして行った(図4A)。四次スクリーニング終了までに約20クローンにまで絞った。五次スクリーニングでは、コロニー64 個をそれぞれ96 ウェルプレートに植菌し、縦の列、横の列でプールを作りスクリーニングを行った。その結果、12 個の候補クローンが絞れた(図4B)。

図5は、FACSによるスクリーニングの結果を示す図である。図5Aは二次スク リーニングの結果を、図5Bは三次スクリーニングの結果を、図5Cは四次スク リーニングの結果を示している。各プールよりレトロウイルスを調製後NIH3T3に 感染させ3日後に2D7抗体で細胞を染色した。スクリーニングごとにプールのサ

イズを徐々に小さくすることでクローンを絞っていった。

図6は、FACS によるスクリーニングの結果を示す図である。図6Aは五次スクリーニングの結果を、図6Bは最終スクリーニングの結果を示している。五次スクリーニングの結果、3,4,6,8の列、E,F,Gの列に陽性クローンが含まれていることが分かった。12個の候補クローンをスクリーニングした結果、Eの列では6Eが陽性クローンであることが分かった。この6Eの塩基配列を解析した結果HLAclassIA\*6802をコードしていた。

図7は、2D7 抗体添加による細胞への影響を示す図及び写真である。2D7 抗体 (10 µ g/ml) 添加後、48 時間後に生細胞数を測定した。2D7 抗体を加えても、細 10 胞増殖にほとんど変化が見られなかった(図7A)。K562 細胞(図7B)、Jurk at 細胞(図7C)、RPMI8226 細胞(図7D)をそれぞれ抗体添加24 時間後に観察した。2D7 抗体は Jurkat に対して細胞凝集を誘導した。

図8は、2D7 抗体のクロスリンクによる細胞死誘導を示す写真である。Jurkat 細胞に 2D7 抗体,抗マウス IgG を各組み合わせで作用させ、48 時間後に細胞核を染色した。2D7 抗体と抗マウス IgG を同時に作用させることにより、細胞死による核の断片化が観察された。

15

図9は、2D7 Diabody (2D7DB) の配列を示す図である。図中の塩基配列を配列番号:3、アミノ酸配列を配列番号:4に示す。

図 1 0 A および図 1 0 B は、2D7 Diabody の構造を示した図である。図 1 0 C 20 は COS7 での一過性発現を示した写真である。

図11Aおよび図11Bは、COS7で一過性に発現させた 2D7DB の細胞傷害活性を示した図である。

図12は、COS7 で一過性に発現させた 2D7DB の細胞傷害活性を示した図である。 K562 細胞(図12A)、Jurkat 細胞(図12B)を用いて行った。

25 図13は、COS7で一過性に発現させた 2D7DB の細胞傷害活性を示した図である。 RPMI8226 細胞(図13A)、IL-KM3 細胞(図13B)、U266 細胞(図13C)、

ARH77 細胞 (図13D) を用いて行った。

10

図14は、精製2D7DBの増殖抑制効果を示したグラフである。

図15は、誘導48時間後における精製2D7DBによる細胞死誘導を示した図である。ARH77細胞(図15A)、Jurkat細胞(図15B)、K562細胞(図15C)、HeLa細胞(図15D)を用いて行った。

図16は、誘導48時間後における精製2D7DBによる細胞死誘導を示した図である。U266細胞(図16A)、IL-KM3細胞(図16B)を用いて行った。

図 1 7 は、2D7DB( $2\mu$  g/ml)による細胞死誘導のタイムコースを示した図である。12 時間から 38 時間における細胞死誘導を調べた。ARH77 細胞(図 1 7 A)、Jurkat 細胞(図 1 7 B)を用いて行った。

図18は、2D7DB( $2\mu g/ml$ )による細胞死誘導のタイムコースを示した図である。3時間から6時間における細胞死誘導を調べた。ARH77細胞(図18A)、Jurkat細胞(図18B)を用いて行った。

図 1 9 は、2D7DB による細胞死に対する Z-VAD-FMK の効果を示した図である。A 15 RH77 細胞を用いて、誘導 16 時間後に行った。

図 2 0 は、2D7DB による細胞死に対する Z-VAD-FMK の効果を示した図である。Jurkat 細胞を用いて、誘導 16 時間後に行った。

図21は、2D7DBによる細胞死が DNA の断片化に伴わないことを示した写真である。細胞死誘導 24 時間後に行った。

20 図22は、2D7DBの細胞死誘導活性に対するサイトカラシンDの影響を調べた結果を示す図である。ARH77細胞をアクチン重合阻害剤であるサイトカラシンDであらかじめ処理しておくことにより、2D7DBによって誘導される細胞死に対して抵抗性を示すようになった。

図23は、細胞内のアクチンと核の様子を、免疫染色によって調べた結果を示 25 す写真である。ARH77細胞を図中の条件下で反応させた後、抗アクチン抗体でア クチンを(赤)、Hoechst33258で細胞核を(青)検出した。2D7DB処理した細胞

-25-

はアクチンが消失していた。

5

図24は、2D7 Diabody がヒト骨髄腫マウスモデルにおいて、血清中のヒト IgG (hIgG) 濃度の上昇を抑制することを示した図である。データは平均+SEMで表す。Vehicle 投与群と 2D7 Diabody 投与群との間に、対応の無い t 検定において有意差 (\*: p < 0.05) が存在した。

図25は、2D7 Diabody がヒト骨髄腫マウスモデルにおいて、延命効果を有することを示した図である。Vehicle 投与群と 2D7 Diabody 投与群との間に、一般化 Wilcoxon 検定において有意差(\*: p < 0.05)が存在した。

図26は、PBMC に対する 2D7DB の作用を解析した図である。マイトゲンには PH 0 A-M (図26A)、ConA (図26B) および SAC (図26C) を用いた。また、図26Dはマイトゲン非存在下での結果を示し、図26Eは陽性対照 (ARH77) での結果を示す。上から順に、2D7DB 非添加、3時間添加、24時間添加での結果を示す。

#### 15 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明を実施例により、さらに具体的に説明するが本発明はこれら実施 例に制限されるものではない。

#### 〔1〕 細胞株

ヒトミエローマ細胞株 (RPMI8226, K562, ARH77)、ヒトT細胞白血病細胞株 20 (Jurkat)、FDC-P1、HCI-16、及び、2D7ハイブリドーマ細胞株 (徳島大学由来)は10%ウシ胎児血清 (FCS)を含む RPMI1640倍地 (GIBCO BRL 社製)で、ヒトミエローマ細胞株 (IL-KM3、U266)は同培地にそれぞれ2 ng/ml IL-6 (R & D 社製)を添加した培地で、Ba/F3 は同培地に2 ng/ml IL-3 (R & D 社製)を添加した培地で、Ba/F3 は同培地に2 ng/ml IL-3 (R & D 社製)を添加した培地で増養した。また COS7、293T、HeLa、NIH3T3 及び BOSC23 は 10%FCS を含む DMEM 倍地 (GIBCO BRL 社製)で、CHO はα-MEM 倍地 (GIBCO BRL 社製) +5%FCS または 10%FCS で培養した。

-26 -

#### [2] pMX2 ベクターの作製

GFP 遺伝子をウイルス粒子中にパッケージングするレトロウイルスベクターpM X-GFP の GFP 遺伝子領域を EcoRI-Sall で切り出し除いた。この領域に、BstXI si te を配列上に持つアダプター(図1) (ABI DNA synthesizer で合成後、*in vitr* oでアニールさせ使用)を挿入し、pMX2 とした。

#### 〔3〕 cDNA ライブラリーの作製

RPMI8226 細胞より、Trisol(GIBCO BRL 社製)を用いて定法により Total RNA を精製した。さらに、この Total RNA 200μgから、μ MACS mRNA Isolation kit (Miltenyi Biotec 社製)を用い添付されたマニュアル書に従って mRNA を精製した。 3.6μgのmRNAを鋳型にしてランダムヘキサマー (SuperScript Choice System f 10 or cDNA Synthesis; Invitrogen) を用いて cDNA を合成した後、BstXI アダプタ ー(Invitrogen 社製)を両末端に連結した。この cDNA を、BstXI で切断した pMX 2 ベクターに挿入し、ELECTRO MAX DH10B (GIBCO BRL 社製) にエレクトロポレー ション法により導入した (2.5 KV, 200  $\Omega$ 、25  $\mu$ F)。 その後、1 ml の SOC を加 え 37℃で一時間インキュベートし、40%グリセロール/ LB+Amp 1 ml を加え、一 15 部をタイターチェックに使用し、残りは-80℃に保存した。得られたライブラリー を、1 ウェルあたり 1000 クローンになるように 96 穴プレート 2 枚に 200 μ 1/ウェ ル (7%DMSO/LB+Amp) で巻き込み、37℃で一晩培養した。このプレートの4ウェ ル分(4000 クローン分)をアンピシリン入り LB 培地(4 ml) 一本に植菌した。 これを一つのプールとし、残りのウェルについても同様の操作を行い、最終的に 20 プレートー枚より24プールを作製した。各プールを37℃で一晩培養後DNAを調 整し(QIAGEN 社製)、パッケージング細胞へのトランスフェクションに用いた。 植菌に使用したプレートは二次スクリーニングで使用するまで-80℃に保存した。

#### 〔4〕 抗体の精製

25 2D7 抗体は、徳島大から送付された腹水 0.5 ml を Protein A Hi Trap Affinity column (Amersham Pharmacia 社製) に吸着させたのち、IgG 画分を 0.1 M Sodiu

-27-

m Citrate, pH3.0 で溶出し、回収した。これをセントリコン (YM-10; ミリポア) で濃縮したのち PBS にバッファー置換を行い、最終的にトータル 5.34 mg の 抗体を得た。これらを分注して-20 Cに保存した(濃度  $0.89 \mu \, g/\mu \, 1$ )。

### [5] FACS

5 付着細胞の場合は1 mM EDTA/PBS で細胞をはがし、浮遊細胞の場合は遠心回収後 FACS Buffer (2.5%FCS, 0.02%NaN3/PBS) に懸濁し、2D7 抗体(最終濃度 10μg/ml)を含む buffer (5%FCS/PBS)中に氷上で一時間おいた。FACS Buffer で洗浄後、FITC-抗マウス IgG (Immunotech 社製)溶液中 (1:150,50μ1 FACS Buffer)で、氷上で30分間反応させ、これを FACS Bufferで2回洗浄後、ELITE (COULTER 社製)で解析を行った。

#### [6] レトロウイルス感染

#### (i) レトロウイルスパッケージング

レトロウイルスパッケージング細胞である BOSC23 細胞は、トランスフェクション前日に  $6\times10^5$  cells/ウェル 2 ml で 6 ウェルプレートに撒いておいた。トラン スフェクションは以下の手順で行った。各プール由来プラスミド DNA  $1\mu$ g に対して FuGENE 6 Transfection Reagent(Roche 社製) $3\mu$ 1 を混ぜ室温で 20 分置いた後、前日撒いておいた BOSC23 細胞の培地中に加えた。その後 37℃で 48 時間培養後培地を回収した。3000 回転で 5 分遠心し死細胞を除いた培養液をウイルス液として使用した。

#### 20 (ii) ウイルス感染

前日  $1\times10^5$  cells/ウェル 2ml で 6 ウェルプレートに撒いた NIH3T3 細胞を、ポリブレン (hexadimethrine bromide; sigma)  $10\,\mu$  g/ml を添加したウイルス液 1 m 1 中で 24 時間培養した。その後フレッシュな培地 1.5 ml を加えさらに 48 時間培養を行い、その後遺伝子発現を FACS により解析した。

#### 25 [7] 免疫沈降

細胞を lysis buffer (0.5%Nonidet P-40, 10 mM Tris, pH 7.6, 150 mM NaCl,

5 mM EDTA, 1 mM phenylmethylsulfonyl fluoride, 5 µ g/ml aprotinin) で溶解したのち、遠心して不溶化蛋白を除き cell lysate とした。これに、2D7 抗体 1 µ g を加え 4℃で 4 時間インキュベートし、引き続き magnetic protein G (BioMag 社製)を加えさらに 1 時間インキュベートした。その後免疫複合体を lysis buffe rで 3 回 wash し SDS-PAGE を行った。このゲルを添付のマニュアルに従って銀染色(第一化学)した。一方ペプチドシークエンスするために、SDS-PAGE 後のゲルを ProBlott(Applied Biosystems 社製)に転写し、クマシーブルー染色液(0. 1%coomassie blue R-250 in 40%MetOH/ 1%acetic acid)で一分間染色した。50% MetOH で数回洗浄した後目的のバンドを切り出し、1 ml DDW で 5 回洗浄した後真空乾燥し、ペプチドシークエンサーにかけた。

#### [8] 2D7 抗体を用いた細胞増殖アッセイ

10

15

20

各細胞を 96 ウェルプレートに  $1\times10^6$  cells/ml で PMA(50 ng/ml;GIBCO BRL),PHA( $10\,\mu$  l/ml;GIBCO BRL)存在下または非存在下で撒いた。そこに 2D7 抗体( $10\,\mu$  g/ml)を添加または非添加後 48 時間培養した。培養後、細胞の形態変化を顕微鏡下で観察した。WST-8(生細胞数測定試薬 SF;ナカライテスク)を添加し、 $37^{\circ}$ Cで 2 時間培養後、 $OD_{450}$  を測定することで相対的な生細胞数を測定した。

### [9] クロスリンクによる細胞死誘導

Jurkat 細胞を  $8\times10^5$  cells/ウェルで 24 ウェルプレートに撒き、2D7 抗体存在下( $5\mu$  g/ml)または非存在下で、さらに抗マウス IgG(Fc)抗体(Cappel 社製)を  $10\mu$  g/ml 添加した。48 時間後に細胞を回収し、PBS で洗浄後メタノールを 70%濃度になるように加え、-20℃で 15 分置いた。細胞を FACS Buffer で数回洗浄後、Hoechst33258 を  $10\mu$  g/ml 濃度で添加し室温で 30 分インキュベートした。再度 FAC S Buffer で細胞を洗浄し、スライドグラスの上に細胞を滴下し蛍光顕微鏡で核の様子を観察した。

#### 25 [10] 2D7 可変領域のクローニング

2D7 ハイブリドーマ (徳島大学より供与) より total RNA を Trizol を用いて定

-29 -

法により精製した。この RNA  $3\mu$ g を鋳型にして、SMART RACE cDNA Amplification kit (CLONTECH 社製)を用い、添付のマニュアルに従って cDNA を合成した。この cDNA を鋳型にして heavy chain、light chain の可変領域を以下のプライマーを用いて PCR 法により増幅を行った。

5 heavy chain: 5'- CAGGGGCCAGTGGATAGACTGATG (配列番号: 7)

light chain: 5'- GCTCACTGGATGGTGGGAAGATG (配列番号: 8)

増幅された各可変領域をコードする cDNA は pCR-TOPO vector (Invitrogen 社製) にサブクローニングし塩基配列(配列番号: 1 および2) を決定した。

[11] 2D7 Diabody 発現ベクターの作製

10 各可変領域 cDNA をサブクローニングしたプラスミドを鋳型にして Heavy chain、及び、Light chain の可変領域 (VH, VL) をそれぞれ以下のプライマーにより増幅した。

Heavy chain

2D7DB-H1: 5'-CCTGAATTCCACCATGCGATGGAGCTGGATCTTTC(配列番号: 9)

15 2D7DB-H2: 5'-AATTTGGCTACCGCCTCCACCTGAGGAGACTGTGAGAGTGGTGCCCT (配列番号: 10)

Light chain

25

2D7DB-L1: 5'-TCCTCAGGTGGAGGCGGTAGCCAAATTGTTCTCACCCAGTCGCCAGC (配列番号: 1 1)

20 2D7DB-L2: 5'-ATTGCGGCCGCTTATCACTTATCGTCGTCATCCTTGTAGTCTTTATCTCCAACTTTGTC CCCGAGCC(配列番号: 1 2)

これにより増幅した VH、VL の各 cDNA を一つのチューブに混合しさらに PCR 反応を行った。この PCR 産物を鋳型にして、今度は 2D7DB-H1、2D7DB-L2 をプライマーにして再度 PCR 反応を行い、VH と VL が 5 mer のリンカーをはさんで連結した c DNA (配列番号: 3) を合成した。この cDNA を EcoRI-NotI 切断し、動物細胞発現ベクターpCXND3 の EcoRI-NotI 間に挿入した。塩基配列を確認し 2D7 Diabody 発

現ベクターpCXND3-2D7DB の構築を終了した。

## 〔12〕 COS7細胞での一過性発現

5

20

pCXND3-2D7DB、あるいはコントロールとして空のベクター $2\mu$ g に対してトランスフェクション試薬(LT-1, MIRUS 社製) $6\mu$ 1 を添付のマニュアルに従って混合し、無血清培地(OPTI-MEM, GIBCO BRL)に培地交換した COS7 細胞(前日に  $1\times1$ 0 cells/ウェルで 6 ウェルプレートに撒いたもの)に添加した。5 時間後に血清  $200\mu$ 1 を添加し 2 日から 3 日間培養した。その後培地を回収し、遠心により死細胞を除去した培養上清を細胞傷害活性の検出実験に用いた。

一方培養上清中の 2D7DB の発現はウエスタンブロットにより確認した。すなわ 5、培養上清の一部に等量の 2XSDS-PAGE Sample buffer を加え、また細胞は lys is buffer (0.5%Nonidet P-40, 10 mM Tris, pH 7.6, 150 mM NaCl, 5 mM EDTA) を加えて溶解したのち、遠心して不溶化蛋白を除き cell lysate を調整しこれに 等量の 2XSDS-PAGE Sample buffer を加えた。各サンプルを SDS-PAGE 後、PVDF 膜 に転写し、抗 FLAG 抗体で 2D7 Single chain の発現を検出した。

#### 15 [13] 2D7 Diabody 産生発現細胞株の樹立

PvuI で切断し直鎖化した pCXND3-2D7DB  $20 \mu g$  を CHO 細胞 (DXB11 株) に以下のようにエレクトロポレーション法により導入した。

CHO 細胞を ice-cold PBS で 2 回洗浄した後  $1\times10^7$  cells/ml になるように PBS に懸濁した。これに  $20\,\mu$  g の上記プラスミドを混合し、電気パルス( $1.5\,KV$ ,  $25\,\mu$  FD)を与えた。適当な割合で細胞を希釈し  $10\,$  cm dish に撒きこみ、終濃度  $500\,\mu$  g/ml G418 (GIBCO BRL 社製) 存在下で培養を行った。生育したコロニーを $\sim30\,$  クローンほどピックアップし、それら培養上清中の Diabody の発現量をウエスタンブロットにより調べた。最も発現の高かったクローンを  $5\,$  nM MTX を含む核酸フリーの MEM  $\alpha$  培地に拡大後、これを高産生細胞株としてストックした。

## 25 [14] 2D7 Diabody の大量精製

T-125 フラスコでサブコンフルエントの 2D7DB 高産生 CHO 細胞株を Trypsin-EDT

Aではがした後ローラーボトル (MEMα without nucleotide + 5%FCS 250 ml)に移した。4日後に培養液を除去しPBSで2回洗浄した。その後、無血清化するためにCHO-S-SFMII 培地(GIBCO BRL 社製) 250 ml に置換し3日間培養を行った後培養上清を回収した。遠心によって死細胞を除去した後フィルターを通してこれを精製に用いた。

Single chain Fv の精製は以下のとおり行った。まず、Anti-Flag M2 カラムに 回収した培養上清を Apply し吸着させた。これを Buffer A (50 mM Tris-HCl pH7. 4, 150 mM NaCl, 0.01%Tween 20)で wash した後、Buffer B (100 mM Glycine pH 3.5, 0.01%Tween 20)で Single chain Fv を溶出した。回収したサンプルは直ち に終濃度 25 mM になるように Tris-HCl pH8.0 で中和した。これをひき続き Super dex200HR (26/60)カラムによるゲルろ過精製に用いた。0.01%Tween 20 を含む PB S 中で Single chain Fv の dimer fraction を回収した。回収したサンプルの一部を SDS 電気泳動および銀染色を行い、目的の蛋白が精製されていることを確認した後これを濃縮し、2D7 Diabody 精製標品とした。

#### 15 [15] 2D7 Diabody による細胞死誘導実験

5

25

各種血球系細胞株の場合は、 $2\sim5\times10^5$  cells/ウェルになるように 24 ウェルプレートに細胞を撒いた。これに、精製した 2D7DB を、あるいは 2D7DB を一過性に発現させた COS7 の培養上清を加え細胞死誘導を行った。2D7DB を一過性に発現させた COS7 培養上清を用いた場合はその培養上清の濃度が 50%になるように加え た。各ウェルとも培地の量は  $0.8\sim1\,$  ml/ウェルで行った。 Jurkat 細胞に刺激を加える場合は、2D7DB の添加時に Con A(WAKO 社製)を終濃度  $2\,\mu\,$  g/ml になるように同時に添加した。

付着細胞 (HeLa) の場合は、2×10<sup>5</sup> cel1s/ウェルになるように6ウェルプレートに細胞を撒き一晩培養することで細胞を付着させた。その後培養液中に精製した 2D7DB を添加した。

2D7DB を添加し数時間から数日経った後、浮遊細胞はそのまま細胞を回収し、

付着細胞は 1 mM EDTA/PBS で細胞をはがして回収した後、ice-cold PBS で細胞をwash し、添付のマニュアルに従ってアポトーシスマーカーである Annexin V、及び、死細胞マーカーである PI で細胞をラベルした(TACS AnnexinV-FITC Apoptos is Detection Kit, TREVIGEN Instructions 社製)。その後、flow cytometory を用いて染色された細胞の割合を測定した(EPICS ELITE, COULTER)。

#### 〔16〕 Actinomycin Dによる細胞死誘導

5

各種血球系細胞を  $2\sim5\times10^5$  cells/ウェルになるように 24 ウェルプレートに撒いた。アポトーシスの初期過程を阻害する目的でカスパーゼ阻害剤(Z-VAD-FMK, プロメガ)を終濃度  $50\,\mu$  M で添加し 2.5 時間インキュベートした後、細胞死誘導を行った。Actinomycin D による細胞死誘導では Actinomycin D (sigma 社製)を  $1\mu$  g/ml (Jurkat)、あるいは  $5\mu$  g/ml (ARH77)添加し、2D7DB による細胞死誘導では精製 2D7DB を  $2\mu$  g/ml になるように添加した。細胞死誘導から 16 時間後に細胞を回収し、Annexin V、PI で細胞を染色した。

#### [17] 2D7 Diabody を用いた細胞増殖アッセイ

各細胞を 96 ウェルプレートに 1~2×10<sup>4</sup> cells/ウェルの細胞濃度で撒いた。
 そこに 2D7DB を適当な濃度になるように添加し 3 日培養後細胞数の測定を行った。
 生細胞数の測定は、WST-8 を用いて行った。すなわち本試薬を 10 μ 1/ウェルで細胞に添加し 37℃で 1.5 時間培養後、分光光度計で OD<sub>450</sub> を測定することで相対的な生細胞数を測定した。増殖抑制率は、(1-(OD<sub>450</sub> of 2D7DB treated cells / OD<sub>450</sub> of 2D7DB untreated cells))×100 により算出した。

## [18] DNA の断片化の検出

ARH77、Jurkat 細胞を  $2\times10^6$  cells/ウェルの細胞濃度になるように 6 ウェルプレートに撒き、それぞれのウェルに精製 2D7DB は終濃度  $2\mu$  g/ml で、Actinomycin D は終濃度  $1\mu$  g/ml(ARH77)、あるいは  $5\mu$  g/ml(Jurkat)になるように添加する ことで細胞死誘導を行った。また何も添加しない 1 ウェルをコントロールとした。 24 時間培養後細胞を回収し PBS で細胞を一回洗浄し、lysis buffer(10 mM Tris

pH7.5, 10 mM EDTA, 0.5%Triton X-100)で溶解した。引き続き遠心することで不溶性蛋白を除いた後、これを RNase A, Proteinase K 処理した。その後この一部をアガロースゲルで電気泳動を行い、クロマチン DNA の断片化を検出した。

## 「19〕 サイトカラシンDによる細胞死誘導阻害

10

15

ARH77細胞を、 $5X10^5$  cells/ウェル細胞濃度になるように24ウェルプレートに播き、サイトカラシンD(sigma社製)を終濃度 $20 \mu$  g/mlになるように加えた。またエタノールのみを加えたウェルをコントロールとした。1時間培養後、精製した2D7DBを各濃度(0, 200, 500, 1000ng/ml)で加え、さらに4時間培養を行った。その後細胞を回収し、PIで染色することで死細胞の割合を検出した。

[20] 2D7DB処理した細胞の抗アクチン抗体を用いた免疫染色

サイトカラシンD処理/未処理のARH77細胞に、2D7DBを  $1 \mu g/m1$ 濃度で加え、 37°Cで15分培養した後、細胞をサイトスピンによりスライドグラス上に付着させた。-20°Cのメタノールに15分浸して細胞を固定した後、ブロッキングバッファー (3% BSA/PBS) で 4 °C 1 時間ブロッキング処理を行った。その後、1% BSA/PBS中で100倍希釈したCY3標識抗アクチン抗体(sigma社製)を室温で 1 時間反応させた後、引き続いてHoechst33258で細胞核を染色した。PBSで数回洗浄した後、共焦点レーザー走査型顕微鏡 (オリンパス)で細胞を観察した。

[実施例1] 各種細胞株における 2D7 抗原の発現解析

cDNA 発現ライブラリー作製のための source にすべき細胞株、および、宿主に すべき細胞株を決定するため、各種動物細胞における 2D7 抗原の発現を FACS により解析した(図 2 Aおよび図 2 B)。その結果、ヒト由来血球系細胞ではリンパ性腫瘍細胞株 RPMI8226, U266, 及び、Jurkat で 2D7 抗原の非常に強い発現が観察されたが、K562 では発現が弱いことが分かった。マウス由来血球細胞である Ba/F3, FDC-P1, HCI-16 では種の違いによるためか発現が非常に弱かった。付着細胞では、COS7, 293T, HeLa においても発現が認められた。マウス NIH3T3 細胞では、ほとんど発現が見られなかった。

-34 -

以上の発現パターンから、発現クローニングに使う cDNA ライブラリーの SOURC E は RPMI8226 細胞が、また発現ライブラリーを導入してスクリーニングに使用する宿主細胞は NIH3T3 細胞が適切であると判断した。

[実施例2] 2D7 抗原のクローニング

5 〔1〕 蛋白質からのクローニング

10

15

2D7 抗原を発現している RPMI8226 細胞、U266 細胞、および、2D7 抗原を発現していない NIH3T3 細胞より cell lysate を調製し、2D7 抗体で免疫沈降を行った。その結果、RPMI8226, U266 細胞で特異的に precipitate される分子(~12kD)が確認された(図3)。この分子は 2D7 抗体による western blot では検出されないが、少なくとも 2D7 抗体では再現良く precipitate されるので、2D7 抗原そのもの、あるいは、2D7 抗原との共沈分子であることが強く予想された。

そこで、このバンドをクマシー染色した後切り出し、ペプチドシークエンスを行った。その結果、この 12kD の分子の正体は $\beta$ 2 ミクログロブリン( $\beta$ 2M)であることが分かった。 $\beta$ 2M は HLA class I と非共有結合で会合するクラス IMHC 蛋白複合体の一つであることから、 $\beta$ 2M は 2D7 抗体により HLA 複合体として共沈してきたものと考えられる。HLA class I は、抗原提示に必要な $\alpha$ 1、 $\alpha$ 2 ドメイン、及び、 $\beta$ 2M と結合する $\alpha$ 3 ドメインから成る。2D7 抗体が $\beta$ 2M 分子を共沈できることから、2D7 抗体は HLA class I の $\alpha$ 1- $\alpha$ 2 ドメインをエピトープとして認識していると予想される。

20 [2] 遺伝子の発現クローニング

2D7 抗原発現細胞 RPMI8226 より精製した mRNA からランダムへキサマーにより c DNA を合成した。これをレトロウイルスベクターpMX2 に挿入し、レトロウイルス発現ライブラリーを作製した。ライブラリーのタイターを調べた結果、トータルで6 X 10<sup>6</sup> クローンを含んでいることが分かった。また、このライブラリーより 24 個のクローンをランダムにピックアップしコロニーPCR によりインサートサイズを調べた結果、cDNA average length はおよそ 1.5kb であることが分かった。

従って、作製した発現ライブラリーは発現クローニングに十分使用可能であると 判断した。

図4 Aおよび図4 Bに、以下のスクリーニングの流れを示す。一次スクリーニングでは4000 個の independent なクローンを1プールとして24プール(96000 クローン相当)を作製し、各プラスミドをBOSC23 細胞にトランスフェクトすることでレトロウイルスにパッケージングした。その後得られた各プール由来ウイルスをNIH3T3 細胞に感染させた。感染3日後に細胞をはがし、2D7 抗体で染色した後FACS により発現解析を行った。その結果、空ベクター由来のウイルス(コントロール)を感染させたNIH3T3 細胞と比較して2D7 陽性細胞が認められたプールが24プール中3プールで認められた(プール4、13、21)。

10

15

次に一次スクリーニングで陽性だったプール4、プール13を1000個の independent なクローンからなるプール4個に分割し二次スクリーニングを行った。その結果、各プールから一つずつ、明らかな陽性プールが認められた(図5A、プール4-4、プール13-1)。 さらにプール13-1を160個の independent なクローンからなるプール、21個に分割し、三次スクリーニングを行い、二つの陽性プール(図5B、13-1-11、13-1-21)を同定した。続いてプール13-1-11を20個のクローンからなるプール8個に分け四次スクリーニングを行い、陽性プール(図5C、13-1-11-5)を得た。

このプールを LB プレートに広げ 64 個のコロニーを一つずつ拾いそれぞれを 96 20 ウェルプレートに 1 ウェルずつ植菌した。縦の列 8 クローン分を 1 プールとして 8 プール (1~8) を、また横の列 8 クローン分を 1 プールとして 8 プール (1~8) を、また横の列 8 クローン分を 1 プールとして 8 プール (A~ H) を作製し、五次スクリーニングを行った。その結果、プール 3, 4, 6, 8 及びプール E, F, G が positive であったためこの結果から 12 個の positive 候補クローンを 絞ることができた(図 6 A)。この 12 個について FACS を行い、最終的に 4 つの positive クローン (3F, 4G, 6E, 8G)が 2D7 抗体に認識される単一クローンとして同定された(図 6 B)。

このクローンのインサート部分のシークエンスを読んだ結果、4つとも Human MHC class I HLA-A-6802 の全長 cDNA 配列であることが分かった。

HLA-A は数十種類ものハプロタイプに分類されている。今回のクローニングの結果、HLA class I の A\*6802 というハプロタイプが 2D7 抗原として同定されたが、2D7 抗体はかなり広範な細胞種を認識することから、遺伝子ソースとして使った R PMI8226 細胞での HLA class I のハプロタイプがたまたま A\*6802 だったというだけであって、2D7 抗体は全てのハプロタイプを含む HLA class I 分子を認識する抗体であると考えられた。

## [実施例3] 増殖抑制効果についての検討

15

25

10 2D7 抗体が細胞殺傷作用を有しているかを、数種類の leukemia 細胞株 (K562, Jurkat, RPMI8226) を使って調べてみた。なお、これら三株での 2D7 抗原の発現量は、K562 (弱陽性), Jurakat, RPMI8226 (強陽性)であった。

K562, Jurkat 細胞を PHA と PMA 存在下、非存在下で撒き、そこに 2D7 抗体を 10  $\mu$  g/ml で加えた。 24 時間後に細胞を観察した結果、 2D7 弱陽性である K562 細胞では 2D7 抗体の有無でその形態に目立った差は認められなかったが、 2D7 を強く発現している Jurkat 細胞では 2D7 抗体の添加により著名な細胞凝集が観察された(図 7 B および図 7 C)。 しかしながら、 2D7 抗体添加による増殖抑制は観察されなかった(図 7 A)。 また PHA, PMA 刺激により活性化させた Jurkat 細胞においても 2D7 による増殖抑制は同様に見られなかった。

20 さらに、2D7 強陽性細胞である RPMI8226 細胞においては予想に反して 2D7 抗体を添加しても、細胞の形態、増殖に目立った影響を与えなかった(図7D)。

次に、2D7 抗体にさらに抗マウス IgG(Fc)抗体を加え、抗体をクロスリンクさせることで細胞殺傷効果が見られるか調べた。Jurkat 細胞に 2D7 抗体存在下、非存在下で、さらに抗マウス IgG を加え培養を行い、48 時間後、細胞核を Hoechst332 58 で染色し死細胞に特長的な細胞核の断片化が認められるか観察した(図 8)。その結果、Jurkat 細胞において、2D7 をさらに抗体でクロスリンクすることで核

の断片化が観察され、細胞死が誘導されていることが分かった。

[実施例4] 2D7 抗体可変領域をコードする cDNA のクローニングおよび予想される Diabody の構造

マウス IgG2b の heavy chain, light chain の定常領域に対するプライマーを作製し、5'RACE 法により 2D7 可変領域をコードする DNA のクローニングを行った。 得られた PCR 産物の塩基配列は配列番号: 1 および 2 に示したとおりである。

続いてこの配列をもとに single chain の構築を行った。図9および図10Aに示すように 2D7 single chain は、heavy chain のリーダーシークエンス、heavy chain の可変領域、そして 5mer のリンカー (GGGGS) をはさんで light chain の可変領域、その後ろに flag-tag をコードする cDNA (配列番号: 3) から構成される。2D7 Diabody はこの single chain が dimerize することで図10Bに示すような構造を形成すると考えられる。

[実施例5] 2D7 Diabody の細胞傷害活性解析

10

- (i) COS7で一過性に発現させた 2D7 Diabody の傷害活性
- 2D7 Diabody 発現ベクターを COS7 細胞にトランスフェクトし、3 日後に培養上清を回収した。培養上清、及び cell lysate を SDS-PAGE し抗 Flag-tag 抗体で we stern blot を行った結果、培養上清中に 2D7 single chain が分泌されていることが確認された(図10C)。

この培養上清を Jurkat 細胞に 50%の割合で添加し数日後に細胞を PI、及び、A nnexin V で染色することで死細胞の割合を測定した。 Jurkat 細胞は、抗 BST-1 抗体、2D7 抗体(各  $5\mu$  g/ml)を添加しただけではアポトーシスマーカーに大きな変動は認められなかった。また、ベクターのみをトランスフェクトした COS7 の培養上清でも特に変化は認められなかった。一方、2D7DB を発現させた COS7 の培養上清を加えた Jurkat 細胞では、明らかな細胞死誘導が認められた(図 1 1 Aおよび 2 図 1 1 B)。

次に、この 2D7DB が HLA class I A 特異的に作用していることを調べる目的で、

HLA class I A を発現していないことが知られている K562 細胞を用いて同様の実験を行った。その結果、2D7DB は Jurkat 細胞に対しては細胞死誘導活性を認めたものの、K562 細胞に対しては全く影響を及ぼさなかった(図12Aおよび図12B)。このことから 2D7DB の細胞死誘導活性はそのエピトープである HLA class I A を標的にした作用であることが強く支持された。また、Jurkat 細胞の 2D7DB に対する感受性は con A で刺激した細胞の方が若干ではあるが高いような傾向が各データから認められた。

次に他のミエローマ細胞株に対する 2D7DB の作用を解析した。RPMI8226, IL-KM 3, U266, ARH77 をベクターのみをトランスフェクトした培養上清 (コントロー 10 ル)、あるいは 2D7DB 発現 COS7 培養上清とインキュベートし、二日後に Annexin V, PI で二重染色し Flow cytometer で解析した。その結果いずれの細胞も 2D7DB とのインキュベートにより顕著に細胞死が誘導されることが明らかになった(図 1 3 A~図 1 3 D)。

#### (ii) 精製した 2D7DB の細胞傷害活性

精製した 2D7DB の各種細胞株 (RPMI8226, ARH77, U266, Jurkat) に対する増殖 抑制効果について解析した。2D7DB を 0, 0.5, 1.0, 2.0 μ g/ml で添加し 3 日後に 細胞数を測定した。その結果、これらの細胞に対して濃度依存的に細胞増殖を抑制することが分かった (図 1 4)。

次に、精製 2D7DB を添加し 48 時間後に細胞死マーカーである PI, Annexin Vで 20 染めて解析を行った。その結果、COS7 で一過性に発現させた 2D7DB を用いた時の 結果と同様に Jurkat、ARH77 に対して濃度依存的に細胞死を誘導し、K562 にはまったく影響を与えないことが明らかになった(図 1 5 A~図 1 5 C)。また U266, IL-KM3 に対しても 2D7DB 添加 48 時間後に著しい細胞死誘導活性が認められた (図 1 6 Aおよび図 1 6 B)。

25 一方、付着細胞である HeLa 細胞に対しては、この細胞は 2D7 抗体で非常によく 染色されるにも関わらず、同条件で 2D7DB は全く影響を及ぼさなかった (図15

D)。このことから、2D7DB は血球系細胞など浮遊細胞にのみ特異的に作用する可能性が示唆された。

続いて、2D7DBによる細胞死誘導活性がどれくらいの時間で誘導されるか解析した。ARH77、Jurkat 細胞に 2D7DBを 2μg/ml で添加し、12、24、38 時間後に細胞を回収し、細胞死マーカーで染色した。その結果、いずれの細胞も 12 時間後で既に細胞死が誘導されていることが判った(図17Aおよび図17B)。そこで、さらに早い時間(3 時間、6 時間)における細胞死誘導を調べた。驚いたことに 2 D7DB は添加してから少なくとも 3 時間以内に細胞死を誘導することが実験から明らかになった(図18Aおよび図18B)。これらの結果から 2D7DB は非常に強力な細胞死を誘導するので、短い血中半減期でも十分な薬効が期待できる。さらに、Ψ hole 抗体が仮に強力な細胞死誘導活性を有した場合には、血中半減期の長さから安全性の問題が懸念されるが、Diabody 化することにより、そのような問題もクリアされることが考えられる。

わゆるアポトーシスによるものかどうかについて解析を行った。図19、図20で示すようにARH77, Jurkat 細胞をアポトーシス誘導剤であるActinomycin Dで処理し16時間後にAnnexin V, PIで細胞を染色すると顕著にアポトーシスが誘導された。この条件下であらかじめ細胞をカスパーゼ阻害剤である Z-VAD-FMKで2.

5時間前処理すると Actinomycin D によるアポトーシスは抑制された。ところが、2D7DBによって誘導される細胞死は Z-VAD-FMK による前処理を行ってもまったく阻害されなかった。これらの結果から、2D7DB はカスパーゼを介した通常のアポトーシスの機構とは異なる別の機構によって細胞死を誘導していることが明らか

次に、2D7DBによる細胞死がカスパーゼの活性化を伴って引き起こされる、い

15

になった。

25 さらにこのことを確認するため、アポトーシスに伴う最も特徴的生化学的変化 として知られているクロマチン DNA の断片化に関しても解析を行った。

ARH77, Jurkat 細胞を 2D7DB ( $2\mu \text{ g/ml}$ )、あるいは Actinomycin D で処理し 24 時間後に DNA を回収し、電気泳動を行った(図 21)。その結果、アポトーシス誘導剤である Actinomycin D 処理した細胞はいずれもアポトーシスの特徴である DNA の断片化が誘導されていたが、その一方で、2D7DB 処理した細胞では完全に細胞死を誘導しうる濃度の 2D7DB を添加しているにも関わらず DNA の断片化は全く認められなかった。この結果からも、2D7DB による細胞死は、アポトーシスの特徴を伴わない未知の細胞死であることが強く支持された。

以上の結果より2D7DBによる細胞死はこれまで知られている細胞死誘導機構とは異なる経路を介して引き起こされていることが分かった。そこで、2D7DBによる細胞死誘導のメカニズムを明らかにするため、さらに解析を行った。これまでの実験から、細胞に2D7DBを反応させると細胞膜が破壊されている様子が顕微鏡下でしばしば観察されていた。このことから、2D7DBがアクチン骨格系に何らかの影響を及ぼしていると推測した。その可能性に関して検討するため、アクチン重合阻害剤(サイトカラシンD)を細胞に作用させ、2D7DBの細胞死誘導活性に対する影響について解析を行った。

10

15

20

25

ARH77細胞にサイトカラシンD(20ug/m1)を、またはエタノールのみ(コントロール)を添加し、1時間後に2D7DBを各濃度で加えた。2D7DB添加から4時間インキュベート後に細胞を回収し、PI染色を行い死細胞の割合を測定した(図22)。その結果、サイトカラシンDであらかじめ細胞を処理することにより、2D7DBに対する感受性が消失することが分かった。この結果から、2D7DBはその標的分子であるHLA-classIAに結合することで、アクチンなど細胞骨格系に何らかの作用を及ぼし細胞死を誘導することが示唆された。

そこで、2D7DBを作用させた細胞をアクチン抗体で染色し、2D7DBの添加による 細胞骨格系の動態変化について視覚的な解析を行った。ARH77細胞に2D7DBを作用 させ15分後にメタノールで固定し細胞内のアクチン(赤)の様子を免疫染色により調べた(図23)。その結果、2D7DB非処理の像に比べて、2D7DBにより細胞内ア

クチン骨格系が著しく破綻している様子が観察された。

以上の結果から、2D7DBによる細胞死は、HLA classIAに結合した2D7DBが細胞内 アクチン骨格系を破壊することで引き起こされている可能性が強く示唆された。 これは、これまで報告されていない、全く新しいタイプの細胞死誘導機構である。

5 [実施例 6] 2D7 diabody のヒト骨髄腫モデル動物での薬効試験

(1) ヒト骨髄腫マウスモデルの作製

ヒト骨髄腫マウスモデルは以下のように作製した。ARH77 細胞(ATCC)を 10% ウシ胎児血清(GIBCO BRL 社製)を含む RPMI1640 培地(GIBCO BRL 社製)で 2.5  $\times 10^7$ 個/mL になるように調製し、あらかじめ前日抗アシアロ GM1 抗体(和光純薬社製)0.2 mg を腹腔内投与した SCID マウス(オス、6 週齢、日本クレア)に上記 ARH77 細胞懸濁液 200  $\mu$ L( $5\times 10^6$ 個/マウス)を尾静脈より注入した。

(2) 投与抗体の調製

2D7diabody を投与当日、濾過滅菌した PBS(-) を用いて、0.8 mg/mL になるように調製し、投与試料とした。

15 (3) 抗体投与

10

20

- (1)で作製したヒト骨髄腫マウスモデルに対し、ARH77細胞移植後1日目より、1日2回、3日間、上記(2)で調製した投与試料を10 mL/kgにて、尾静脈より投与した。陰性対照(vehicle)として、濾過滅菌したPBS(-)を同様に1日2回、3日間、10 mL/kgにて、尾静脈より投与した。抗体投与群は1群7匹、vehicle 投与群は1群8匹で行った。
  - (4)マウス血清ヒト IgG 定量法

マウス血清中における、ヒト骨髄腫細胞が産生するヒト IgG の定量は、以下の ELISA で行った。0.1%重炭酸緩衝液(pH9.6)で  $1\mu$  g/mL に希釈したヤギ抗ヒト I gG 抗体(BIOSOURCE 社製) $100\mu$  L を 96 ウェルプレート(Nunc 社製)に加え、

25 4℃で一晩インキュベーションし、抗体を固相化した。ブロッキングの後、段階 希釈したマウス血清あるいは標品としてヒト IgG (Cappel 社製) 100 μ L を添加し、

-42-

室温にて1時間インキュベーションした。洗浄後、5000 倍希釈したアルカリフォスファターゼ標識抗ヒト IgG 抗体(BIOSOURCE 社製)100 $\mu$ L を加え、室温にて1時間インキュベーションした。洗浄後、基質溶液を加え、インキュベーションの後、MICROPLATE READER Model 3550(BioRad 社製)を用いて405 nm の吸光度を測定し、標品のヒト IgG の吸光度より得られた検量線から、マウス血清中のヒトIgG 濃度を算出した。

## (5) 抗腫瘍効果の評価

10

15

20

25

2D7diabody のヒト骨髄腫マウスモデルに対する抗腫瘍効果については、当該骨髄腫細胞が産生するヒト IgG(Mタンパク質)のマウス血清中の量の変化、及び生存期間で評価した。マウス血清中のヒト IgG 量の変化については、ARH77 細胞移植後 24 日目に血清を採取し、上記(4)で述べた ELISA を用いてヒト IgG 量を測定した。その結果、Vehicle 投与群では、血清ヒト IgG(Mタンパク質)量が約  $74\mu$  g/mL まで上昇しているのに対し、2D7diabody 投与群では対照群に比べ有意に低く(P<0.005、対応のない t 検定)、2D7diabody が ARH77 細胞の増殖を非常に強く抑制していることが示された(図 2 4)。一方、生存期間についても図 2 5 に示すとおり、2D7diabody 投与群と比較して有意な生存期間の延長が認められた。

以上より、2D7diabodyがヒト骨髄腫マウスモデルに対して、抗腫瘍効果を有することが示された。本発明の2D7diabodyの抗腫瘍効果は、当該抗体が有する細胞死誘起作用に基づくと考えられる。

[実施例7] PBMC に対する 2D7DB の作用解析

ヒト末梢血単核球(peripheral blood mononuclear cell、PBMC)に対する 2D7DB の作用を解析した。健康成人ボランティアの末梢血より比重遠心分離にて PBMC を 精製した。この PBMC をマイトゲン存在下または非存在下で 24 穴プレートに 5×1 0<sup>5</sup> cells /1 mL /ウェルずつ播いた。マイトゲンにはフィトへマグルチニンM (P HA-M、Roche Diagnostics、終濃度 10 μ g/mL)、コンカナバリンA (ConA、Wako、

終濃度 10 μ g/mL)、SAC (Pansorbin Cells、Calbiochem、終濃度 0.01%)を用いた。 5%CO<sub>2</sub>インキュベーターにて 37°Cにて 3 日間培養し、培養終了の 24 時間前また は 3 時間前に 2D7DB を終濃度 2 μ g/mL になるように添加した。培養終了後に Anne xin V、PI で二重染色し(Annexin V-FITC Apoptosis Detection Kit I、Pharming en)フローサイトメーター(EPICS XL、Coulter)にて解析した。 なお陽性対照として マイトゲン非存在下にて、ARH77 を 2.5×10<sup>5</sup> cells /1 mL /ウェルずつ 24 時間培養し、PBMC と同様にして 2D7DB と反応させた。

PBMC の場合、Annexin V・PI 共陽性である死細胞の割合はマイトゲン非存在下では、29%、23%、25%(順に 2D7DB 非添加、3 時間添加、24 時間添加、以下同)、PHA-M 存在下では、20%、45%、42%、ConA 存在下では、22%、30%、34%、SAC存在下では、31%、38%、40%であった(図 2 6 A ~ 図 2 6 D)。ARH77 の場合、16%、56%、58%であった(図 2 6 E)。以上から 2D7DB は無刺激の PBMC にはほとんど影響を与えず、マイトゲンにて活性化した PBMC に短時間で細胞死を誘導することが明らかとなった。

15

20

10

#### 産業上の利用の可能性

本発明によって、高比活性の低分子化抗体を提供できるものと期待される。該 低分子化抗体を使用することで、短い半減期でも十分な薬効が期待でき、さらに、 薬効と毒性の乖離が可能になるものと期待できる。また、臨床投与量の低減化お よび生産コストの低減化など、コスト全体の低減化が図れるので抗体医薬品の開 発上問題になる経済面問題の改善もまた期待される。

-44-

#### 請求の範囲

- 1. 配列番号:13、14、15に記載のアミノ酸配列からなるCDR1、2、3を有する重鎖可変領域を含む低分子化抗体。
- 2. 請求項1の低分子化抗体の重鎖CDRアミノ酸配列において、1もしくは 複数のアミノ酸配列が置換、欠失、挿入、および/または付加したアミノ酸 配列からなる重鎖CDRを有する低分子化抗体であって、請求項1に記載の 低分子化抗体と機能的に同等な低分子化抗体。
- 3. 配列番号:16、17、18に記載のアミノ酸配列からなるCDR1、2、
   10 3を有する軽鎖可変領域を含む低分子化抗体。
  - 4. 請求項3の低分子化抗体の軽鎖CDRアミノ酸配列において、1もしくは 複数のアミノ酸配列が置換、欠失、挿入、および/または付加したアミノ酸 配列からなる軽鎖CDRを有する低分子化抗体であって、請求項3に記載の 低分子化抗体と機能的に同等な低分子化抗体。
- 15 5. 配列番号:13、14、15に記載のアミノ酸配列からなるCDR1、2、3を有する重鎖可変領域、及び配列番号:16、17、18に記載のアミノ酸配列からなるCDR1、2、3を有する軽鎖可変領域を含む低分子化抗体。
  - 6. 請求項5の低分子化抗体のCDRアミノ酸配列において、1もしくは複数 のアミノ酸配列が置換、欠失、挿入、および/または付加したアミノ酸配列 からなるCDRを有する低分子化抗体であって、請求項5に記載の低分子化 抗体と機能的に同等な低分子化抗体。

20

- 7. 低分子化抗体が Diabody である請求項1~請求項6のいずれかに記載の低分子化抗体。
- 8. 請求項1~請求項7のいずれかに記載の低分子化抗体を有効成分として含 25 有する、細胞死誘導剤。
  - 9. B細胞または T細胞に対する細胞死誘導であることを特徴とする、請求項

-45-

8に記載の細胞死誘導剤。

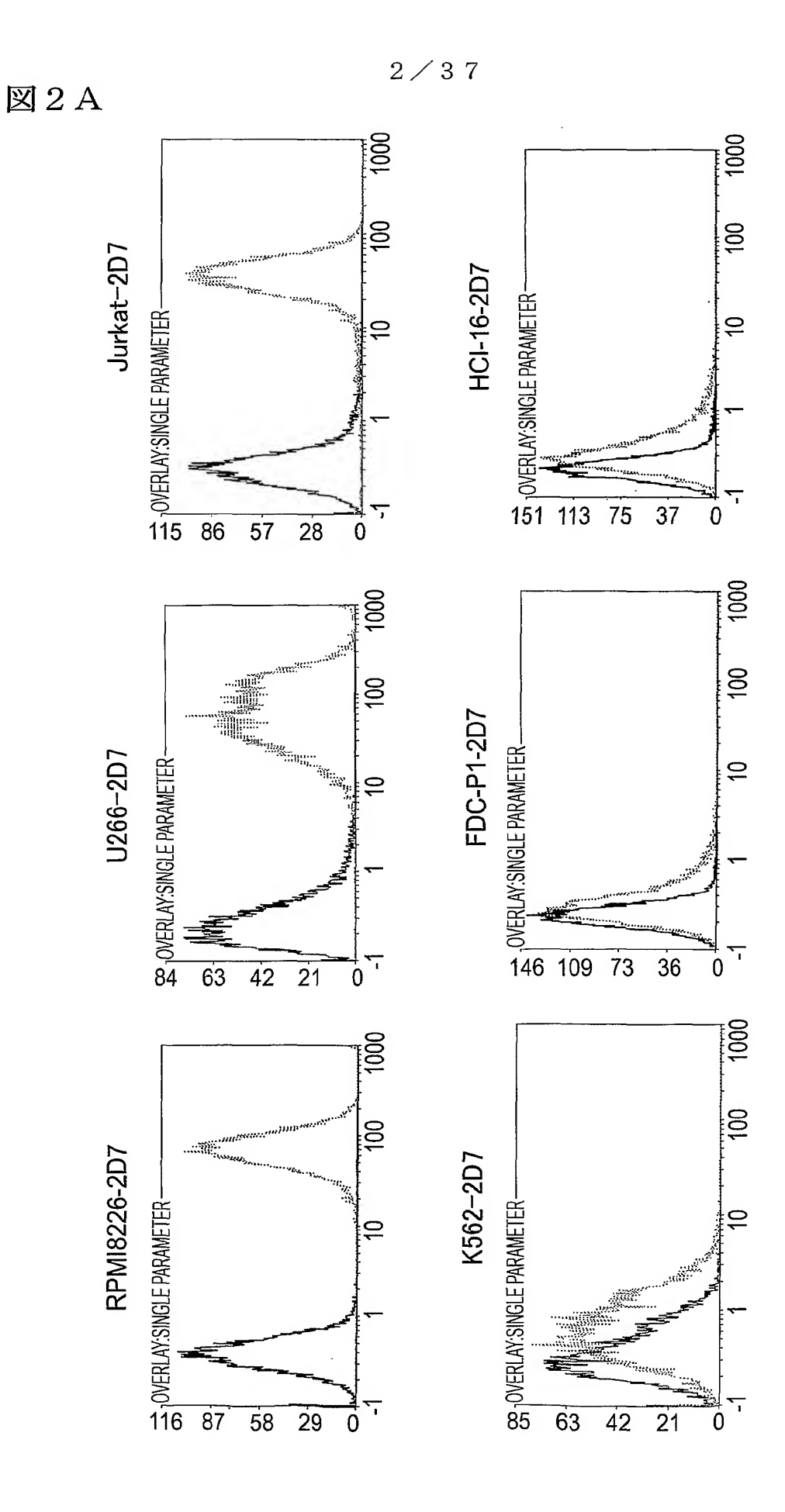
5

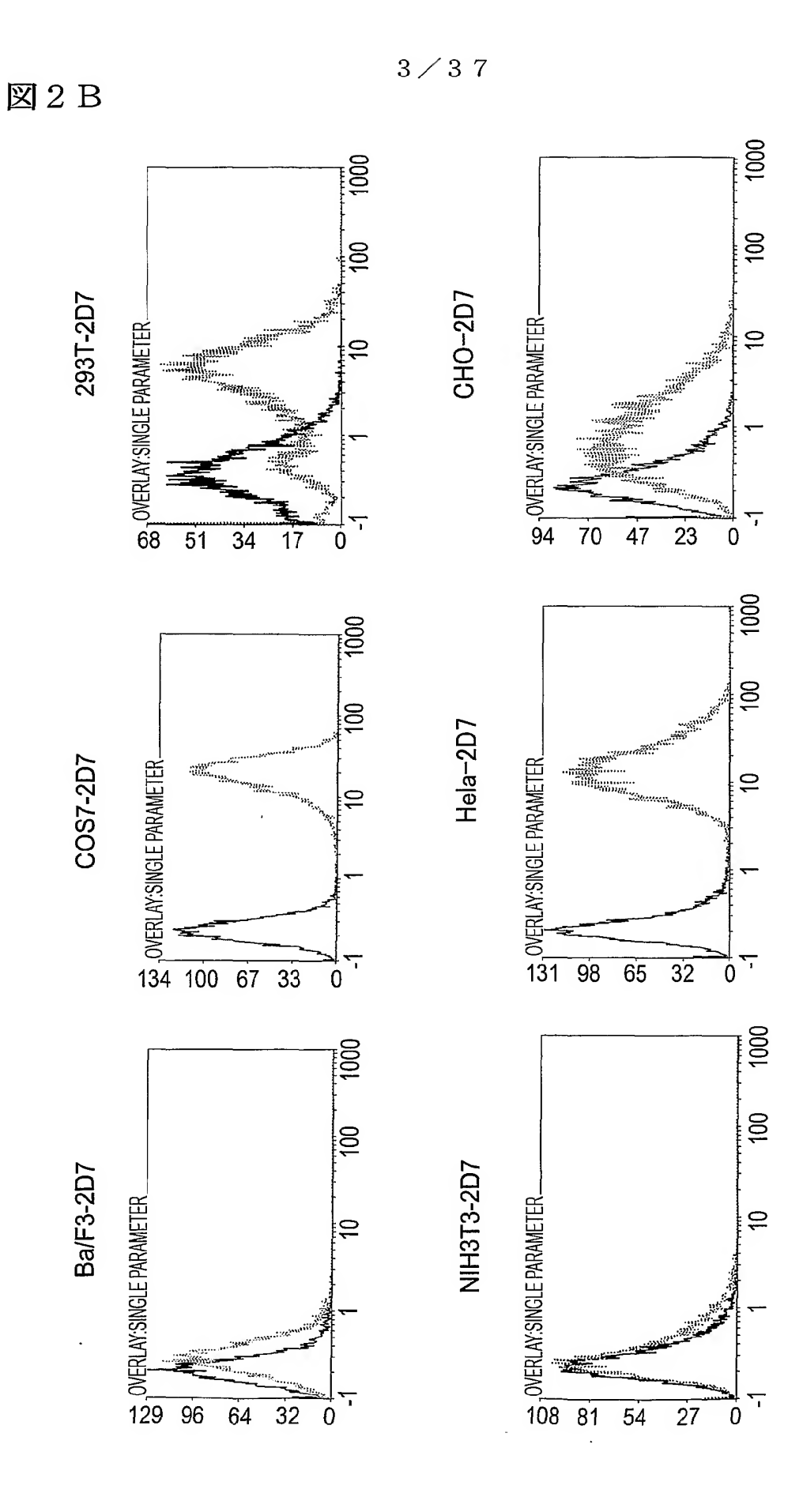
- 10. B細胞またはT細胞が、活性化B細胞または活性化T細胞である、請求項9に記載の細胞死誘導剤。
- 11. 請求項1~請求項7のいずれかに記載の低分子化抗体を有効成分として 含有する、細胞増殖抑制剤。
- 12. 請求項1~請求項7のいずれかに記載の低分子化抗体を有効成分として 含有する、抗腫瘍剤。
- 13. 腫瘍が血液腫瘍である請求項12に記載の抗腫瘍剤。
- 14. 請求項1~請求項7のいずれかに記載の低分子化抗体を有効成分として 10 含有する、自己免疫疾患治療剤。

1/37

図 1

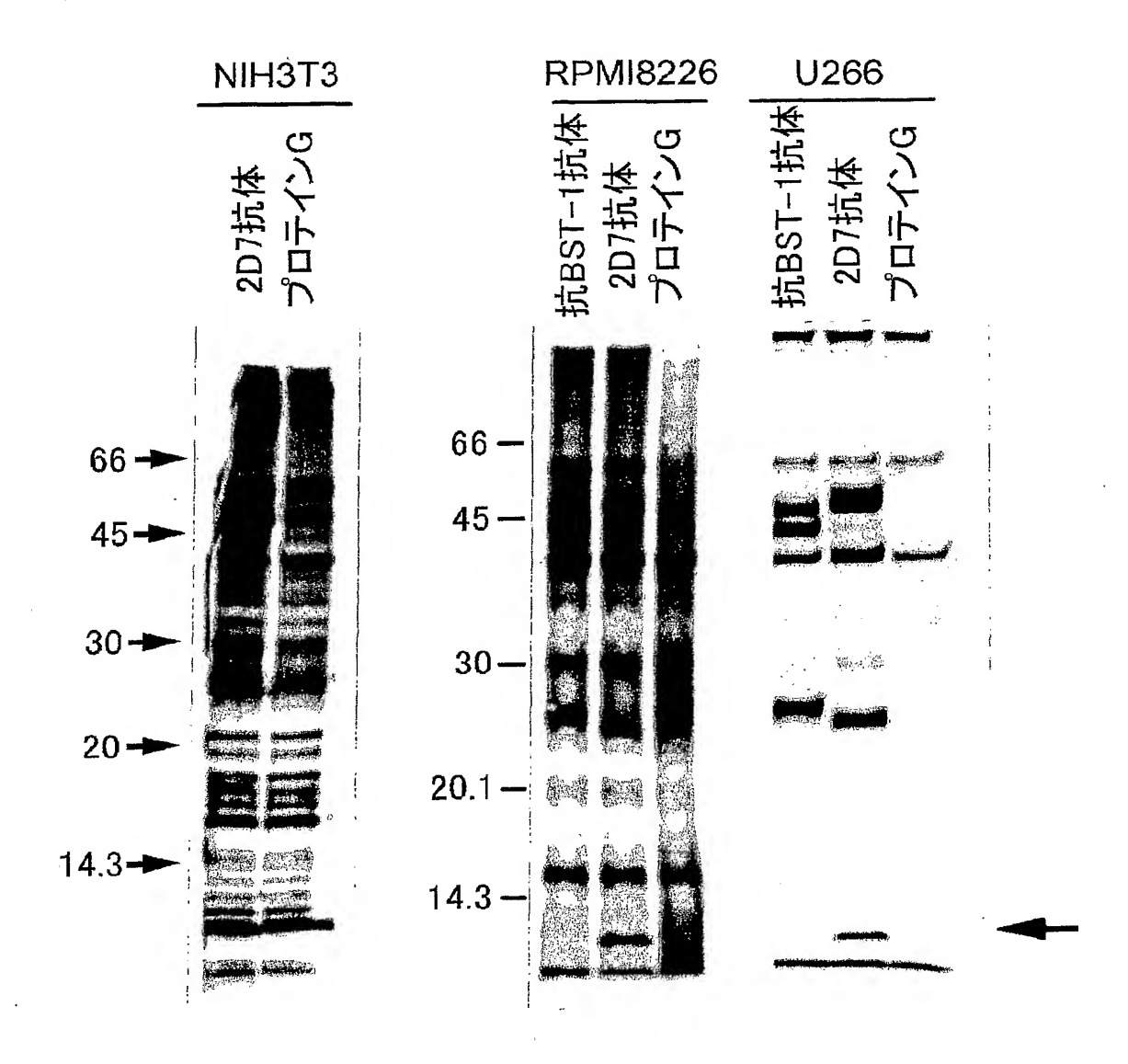
5'-AATTCCCAGCACAGTGGTAGATAAGTAAG(配列番号:5)
GGGTCGTCTCCATCTATTCATTCAGCT-5'(配列番号:6

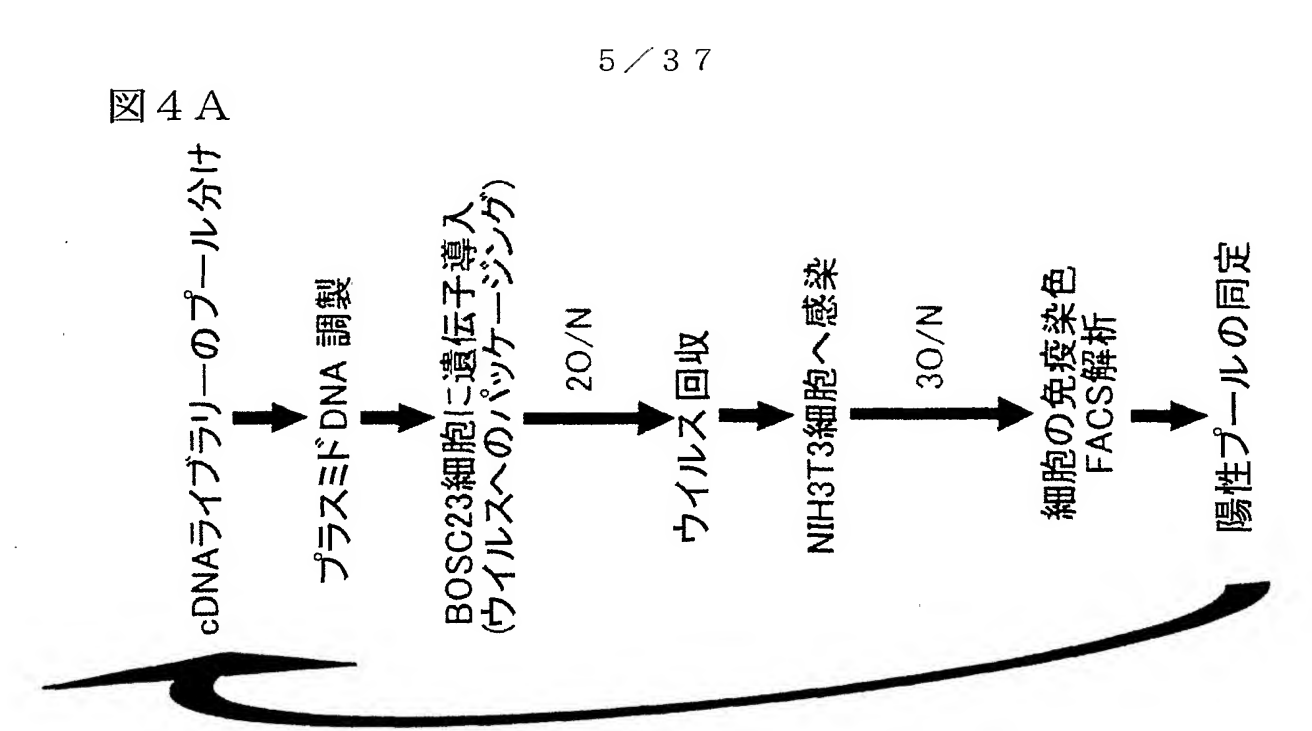


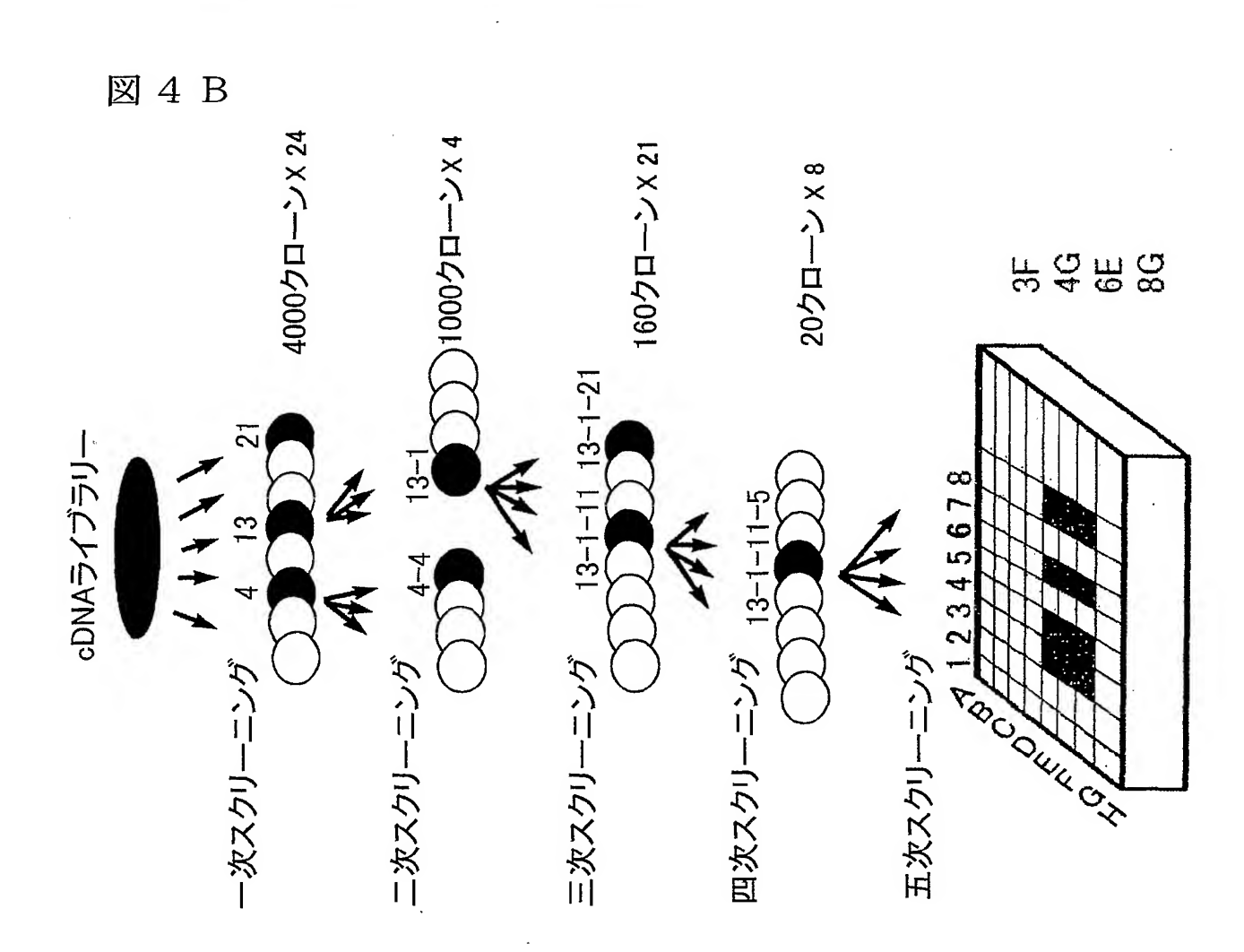


4/37

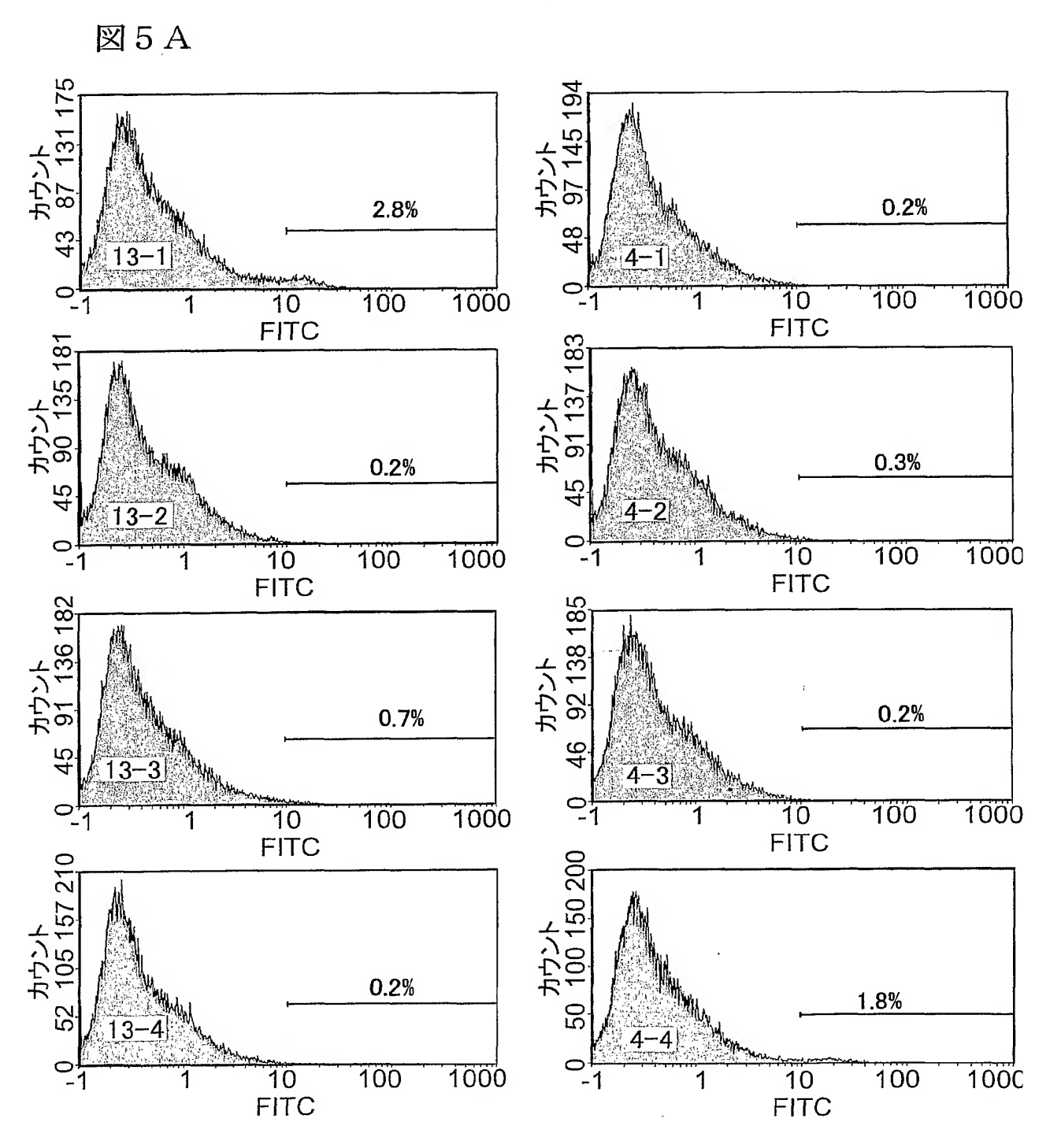
図 3



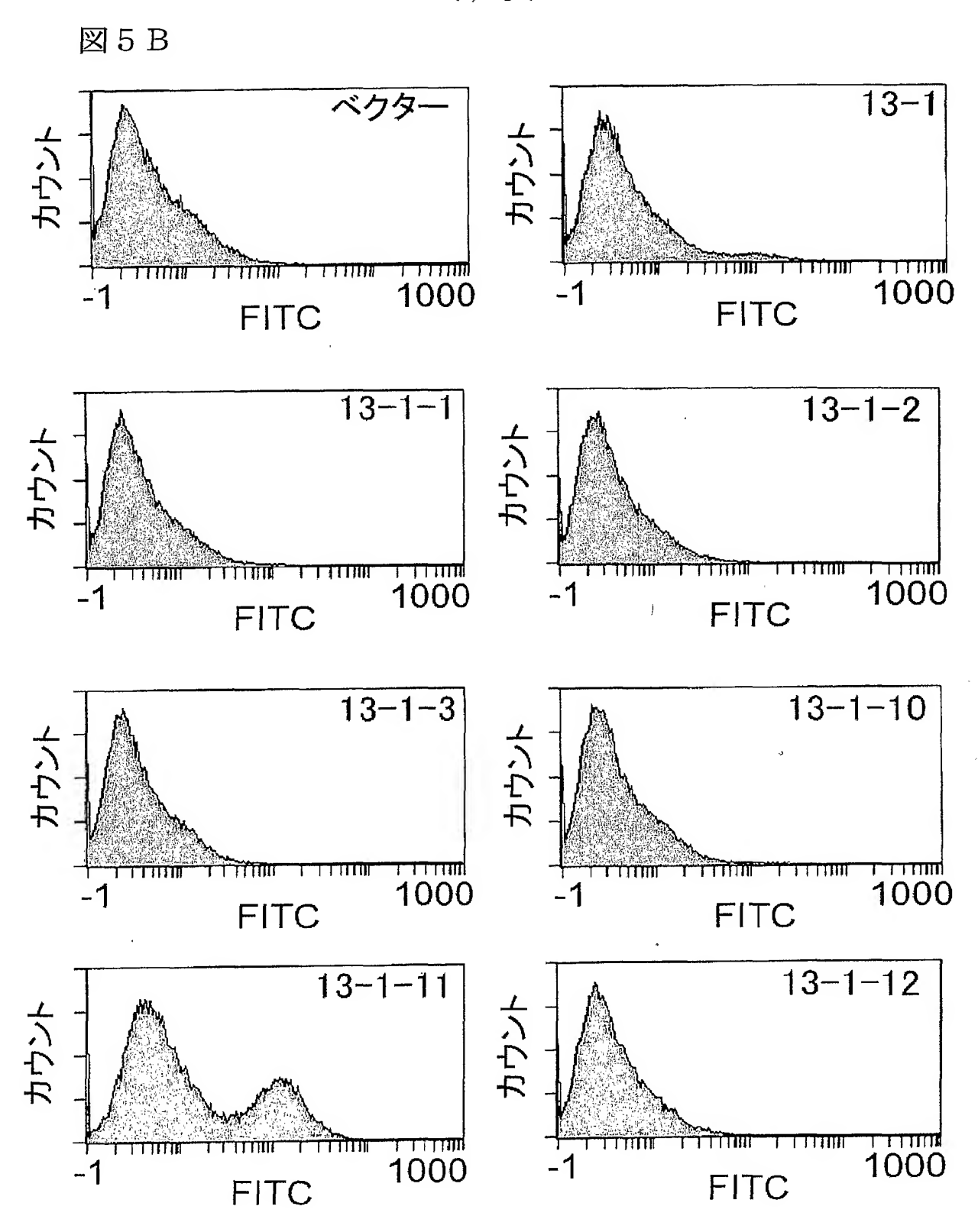


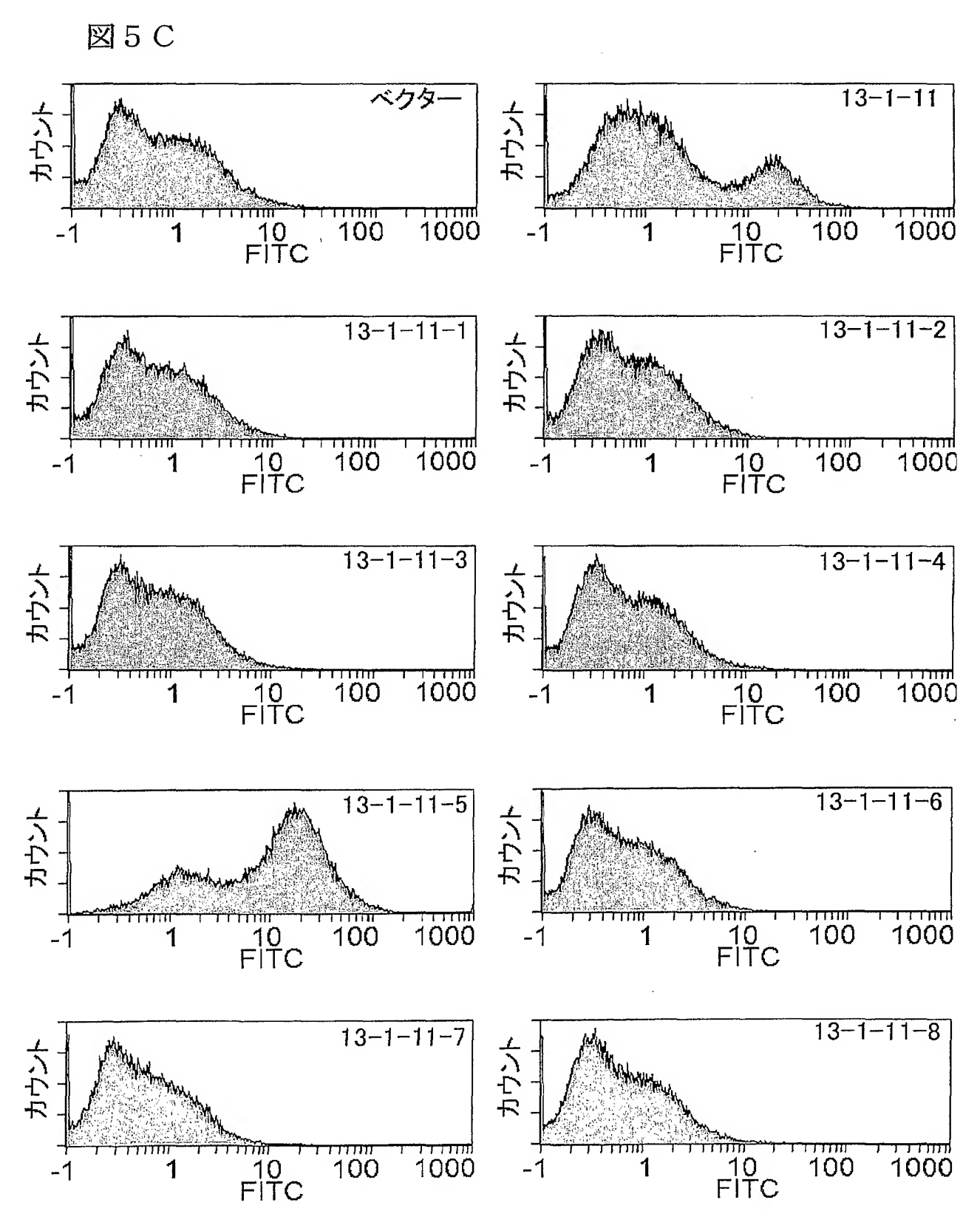


6/37



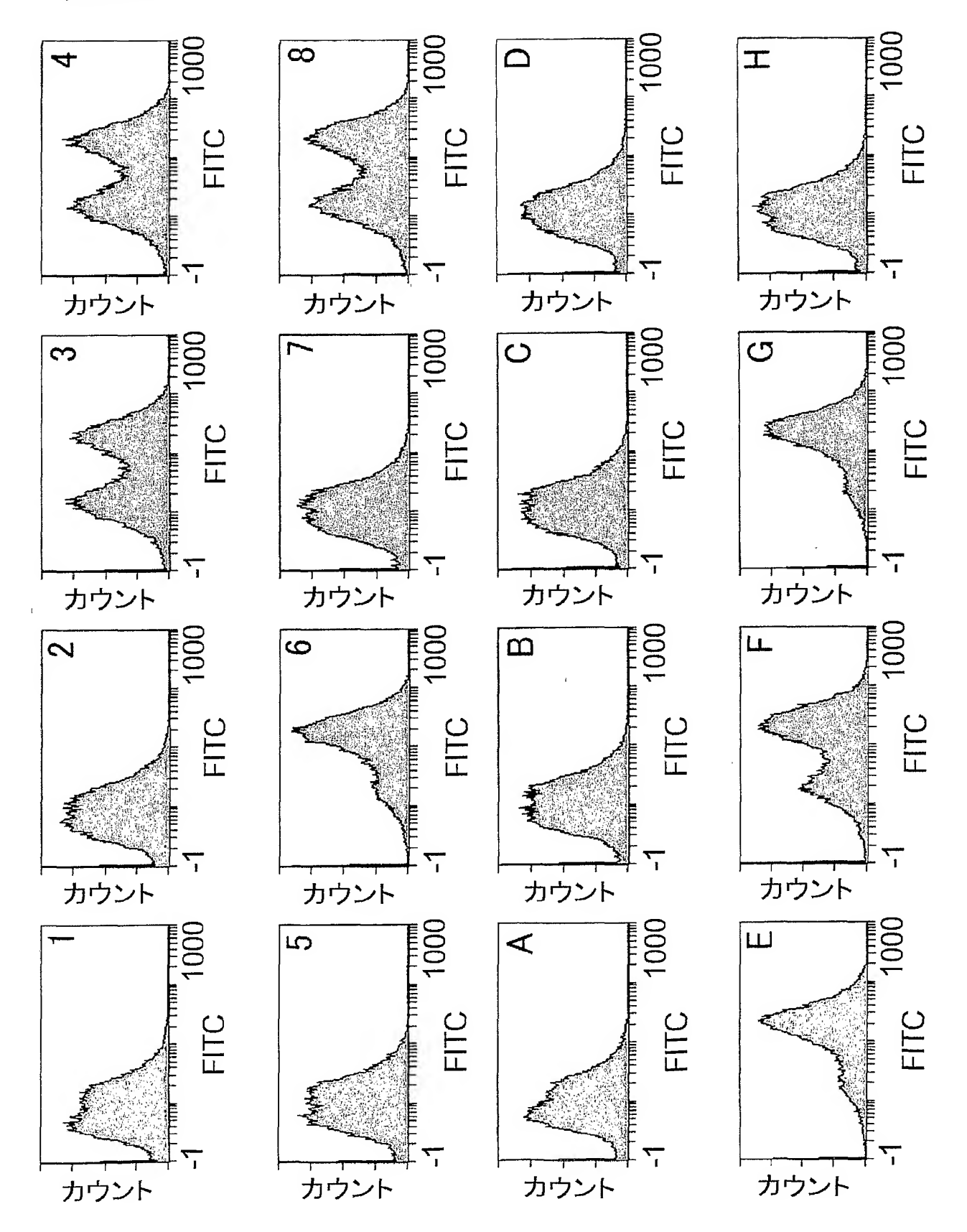
7/37





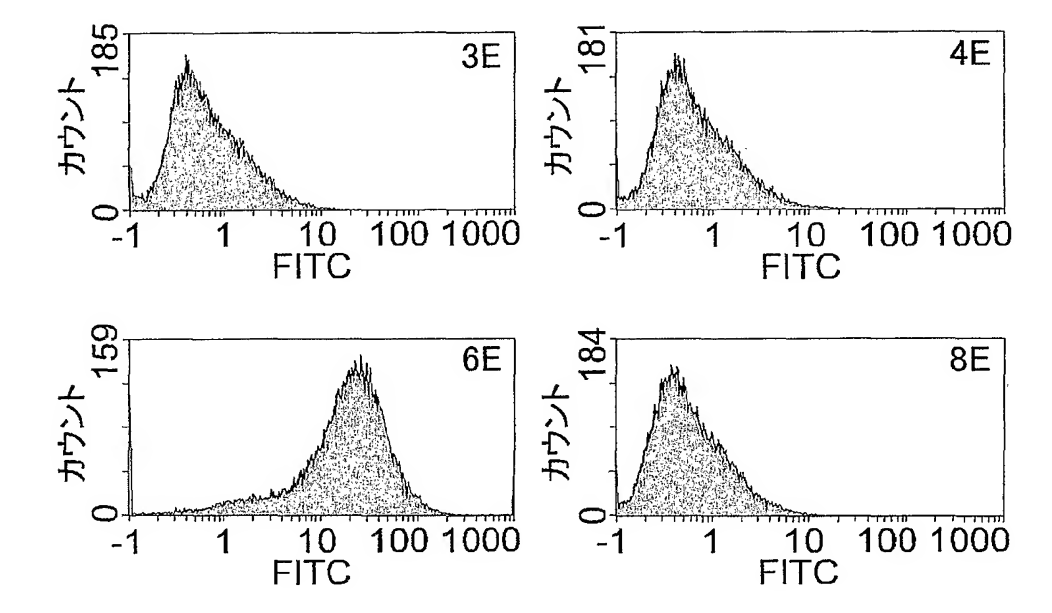
9/37

図 6 A



10/37

図 6 B







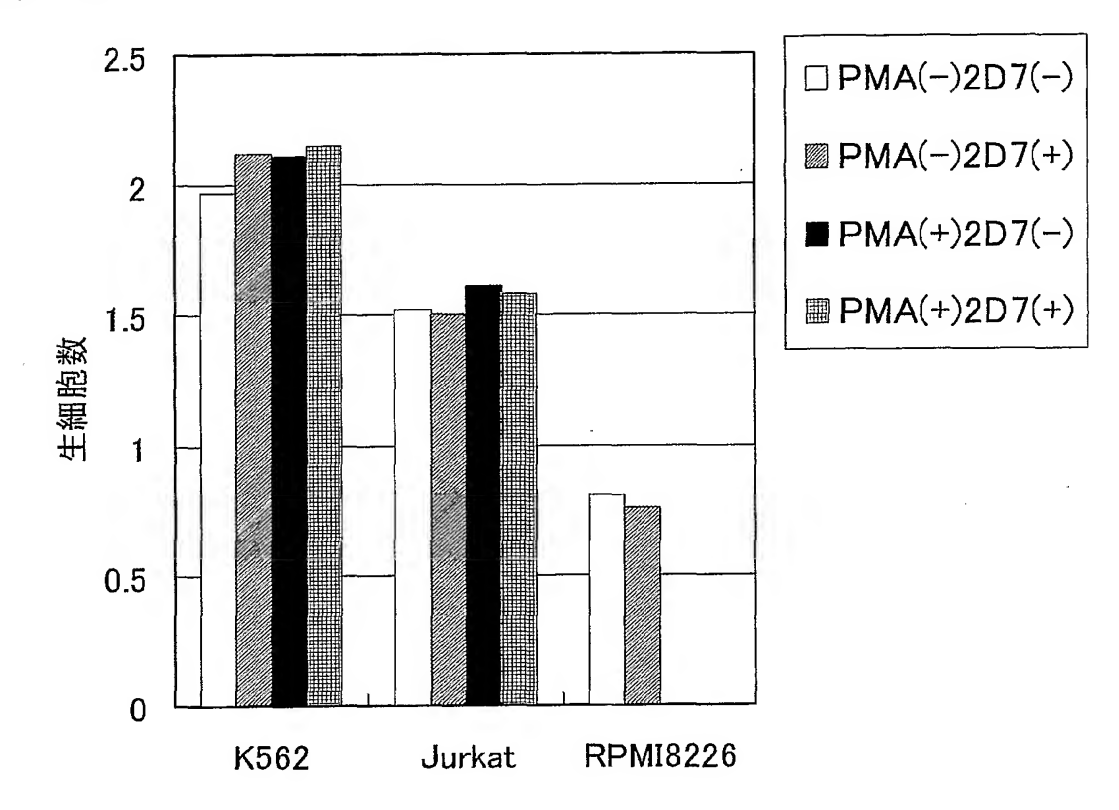


図 7 B

PHA/PMA(-)2D7(-) PHA/PMA(-)2D7(+)

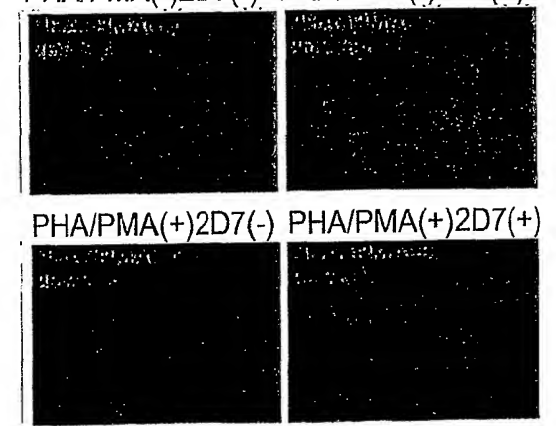
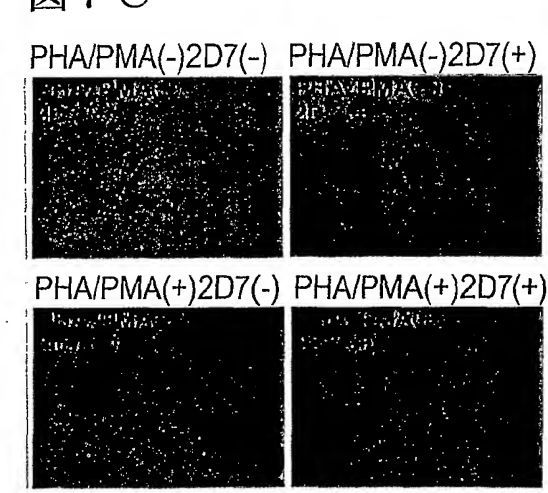
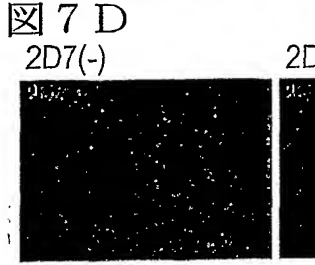
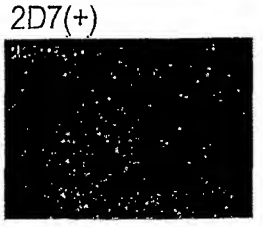


図7 C

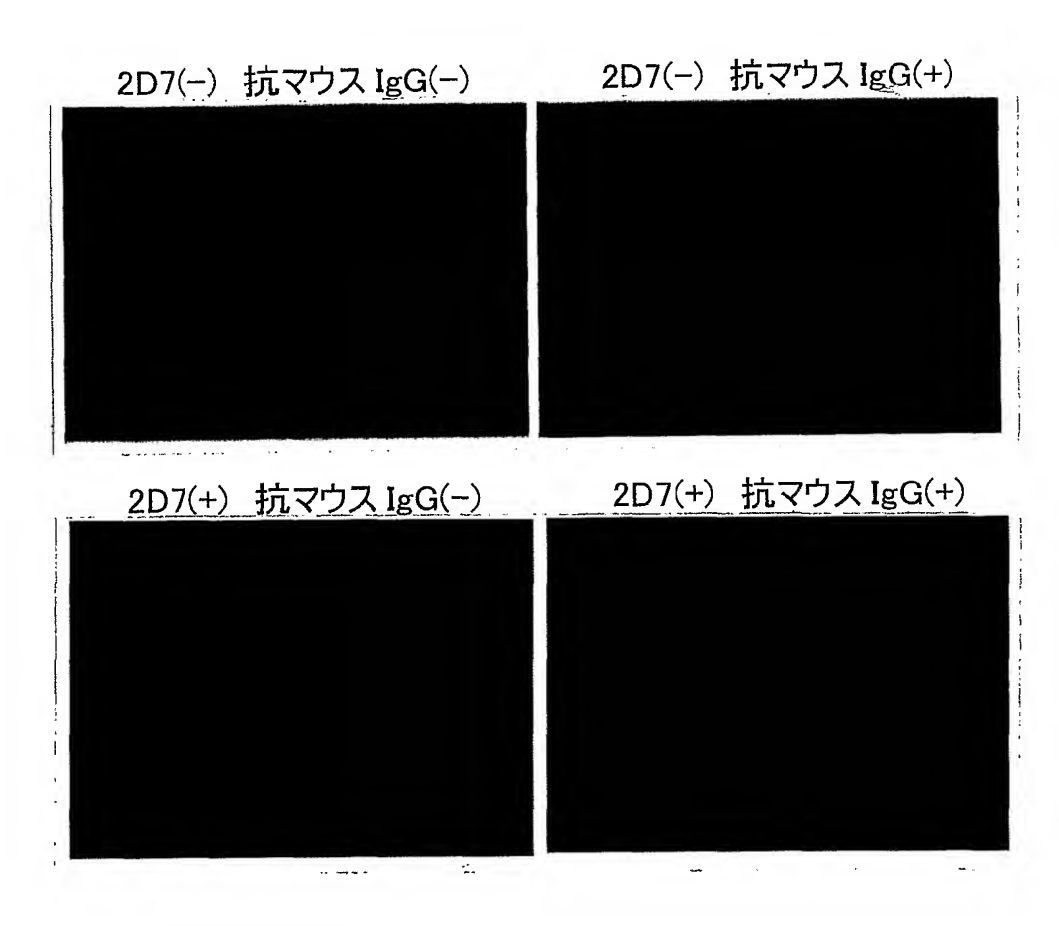






## 12/37

図8



13/37

図 9 CCCTACTCGCTTCAGTGGCAGTGGATCTGGGACCTCTTACTCTCACAATCAGCCGAATGGAGGCTGAAGATGCTGCCACTTATTACTGCAAAAGG 009 300 400 500 GTGCCAGCTCAAGTGAAGTTACATGCACTGGTTCCAGCAGAAGCCAGGCACTTTTCCCAAACTCTGGATTTATAGCACATCCAACCTGGCTTCTGGAGT 200 TGTATTTCTGTGTAAGGAGTGACGACTTTGACTACTGGGGCCCAGGGCACCACT CTCACAGTCTCCTCAGGTGGAGGTGGCAAATTGTTCTCAGCCAGTCGCCAGTCATGTCTCCAGGGGGAGAAGGTCACCATAACCTGCA L T V S S **G G G S** Q I V L T Q S P A I M S A S P G E K V T I T C S TACAATGAGAAGTTCAGGGGCAAGACCACACTGACTGCAGACAAATCCTCCAG CAATAACTGCAGGTGTCCATTGCCAGGTCCAGTTGCAGCAGTCTGGACCTGAG CTACACCTTCACAGACTACTTTATACACTGGGTGAAACAGAGGCCTGGACAGG  $\mathcal{C}\mathcal{O}$  $\Omega$  $\mathbb{C}$ 5 U  $\Box$ 069 790 390 490 590 290 190  $\mathcal{C}$ Ö ACGAGTTATCCACCCACGTTCGGCGCACAAAGTTGGAGATAAAAgactacaaggatgacgacgataagtgataagcggccgcaat വ D S 780 680 380 480 580 180 280  $\bigcirc$ S O 570 019 又 370 270  $\alpha$ 099 560 760 260 460 360 160 Ċ flag-tag ,heavy chainの可変領域 S Y M H W F Q Q K P G T F light chainの可変領域 [\_\_ 配列 750 550 650 350 450 250 150 W I F L F L L S heavy chainO'J-4-ம CCTgaattccaCCATGCGATGGAGCTGGATCTTTCTCTTCCTCTGT CIGGIGAAGCCIGGGGCTICAGIGAAGAIGICTIGIAAGGCTICIGG GACTTGAATGGATTGGATTTTTTCCTGGAGATGATACTACTGAT CACAGCCTACATTTTGCTCAGCCAGCCTGACCTCTGAGGACTCTGCGA 340 ഗ ഗ ъ С 630 430 530 730 330 230 130 Z  $\Omega$ S 620 720 420 320 520 220 710

# 14/37

図10A

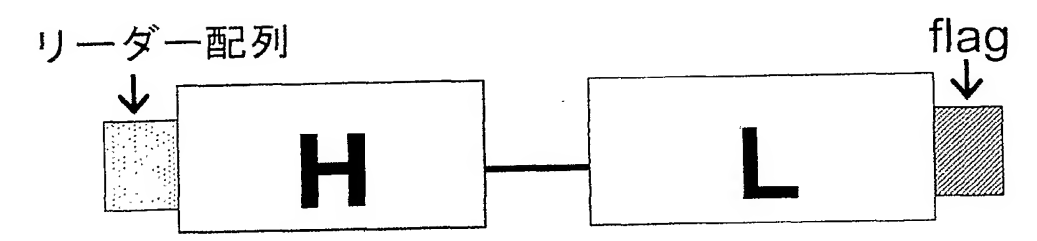


図10B

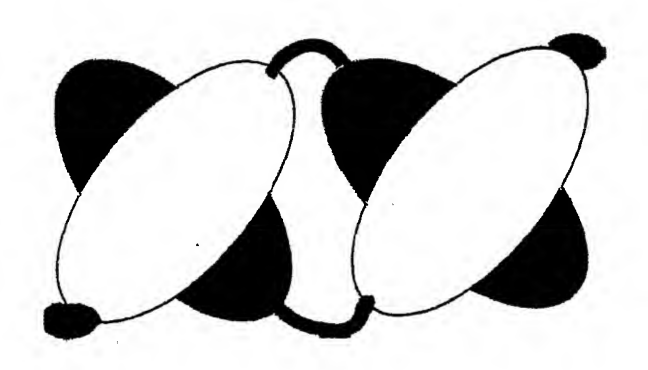
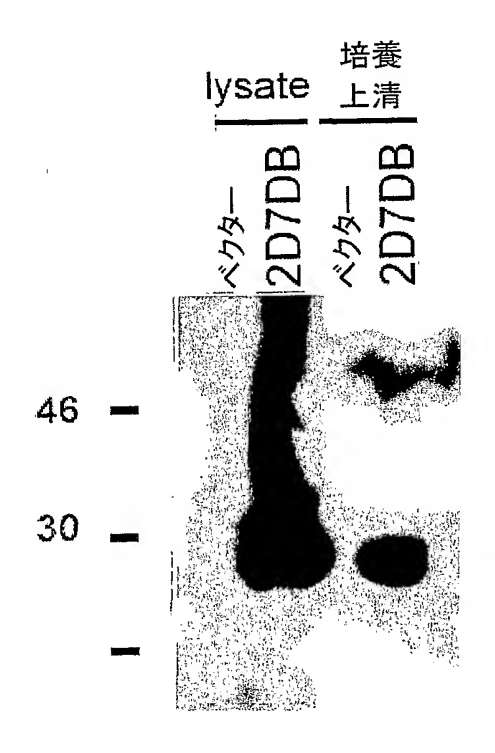
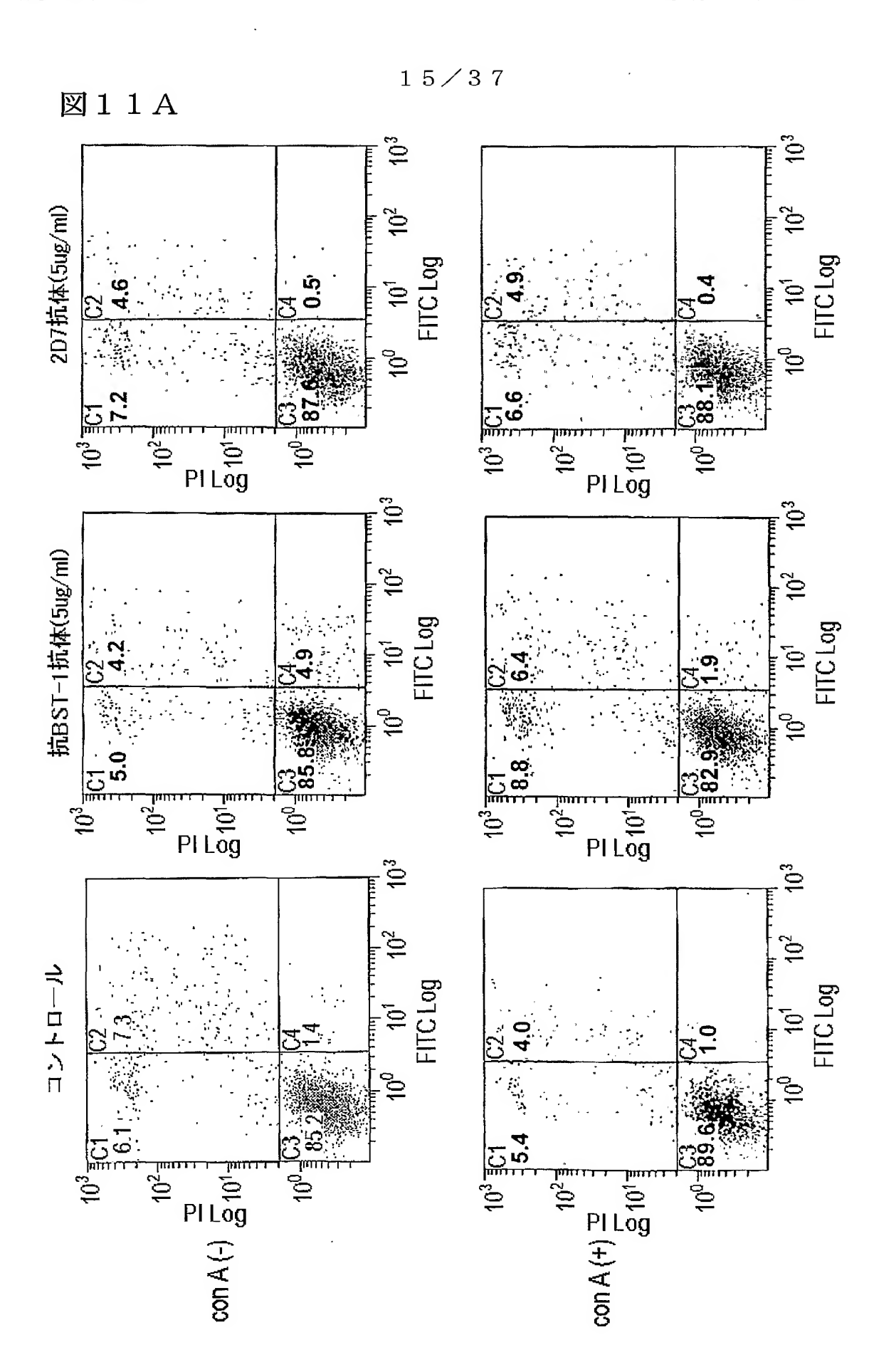
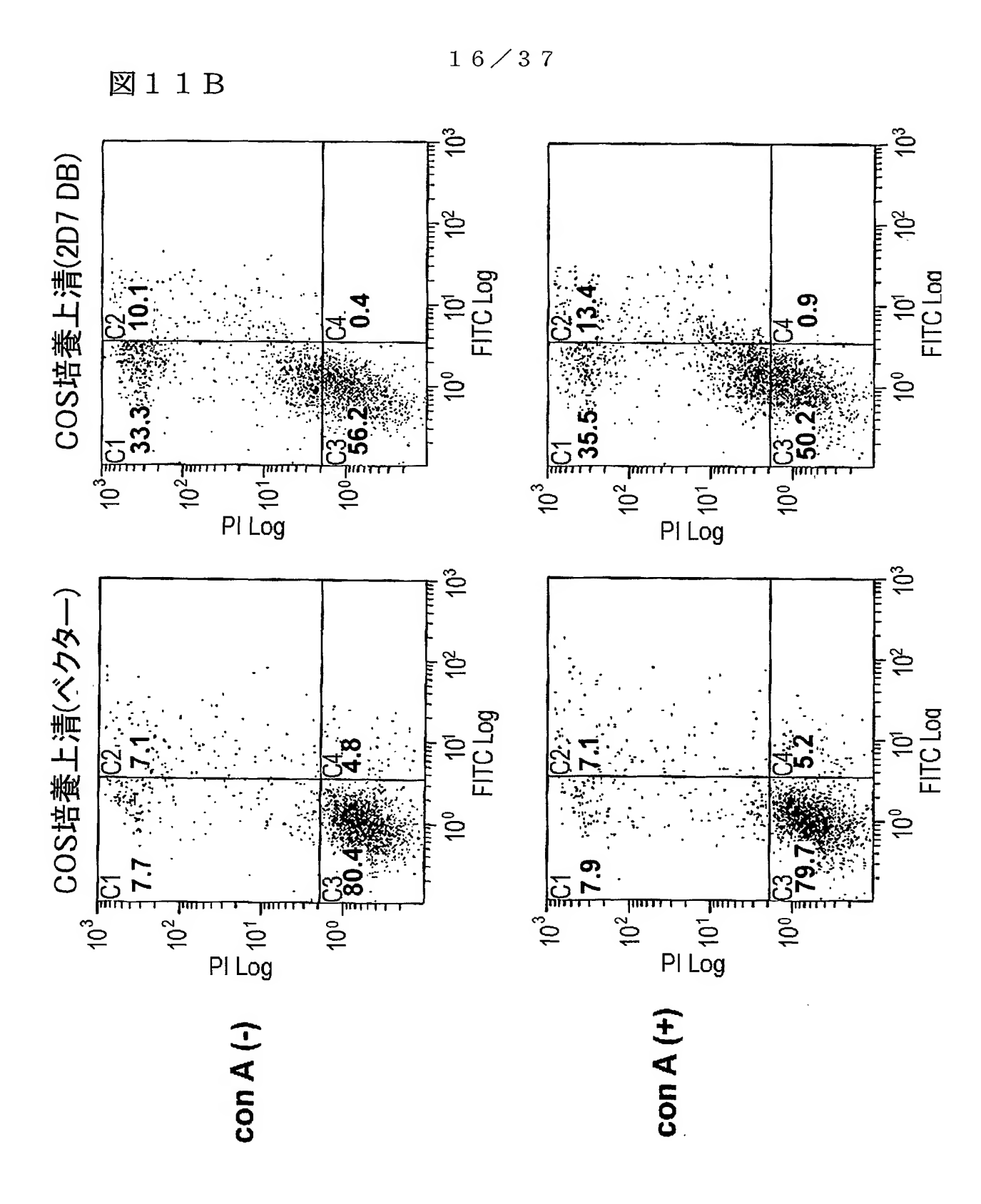
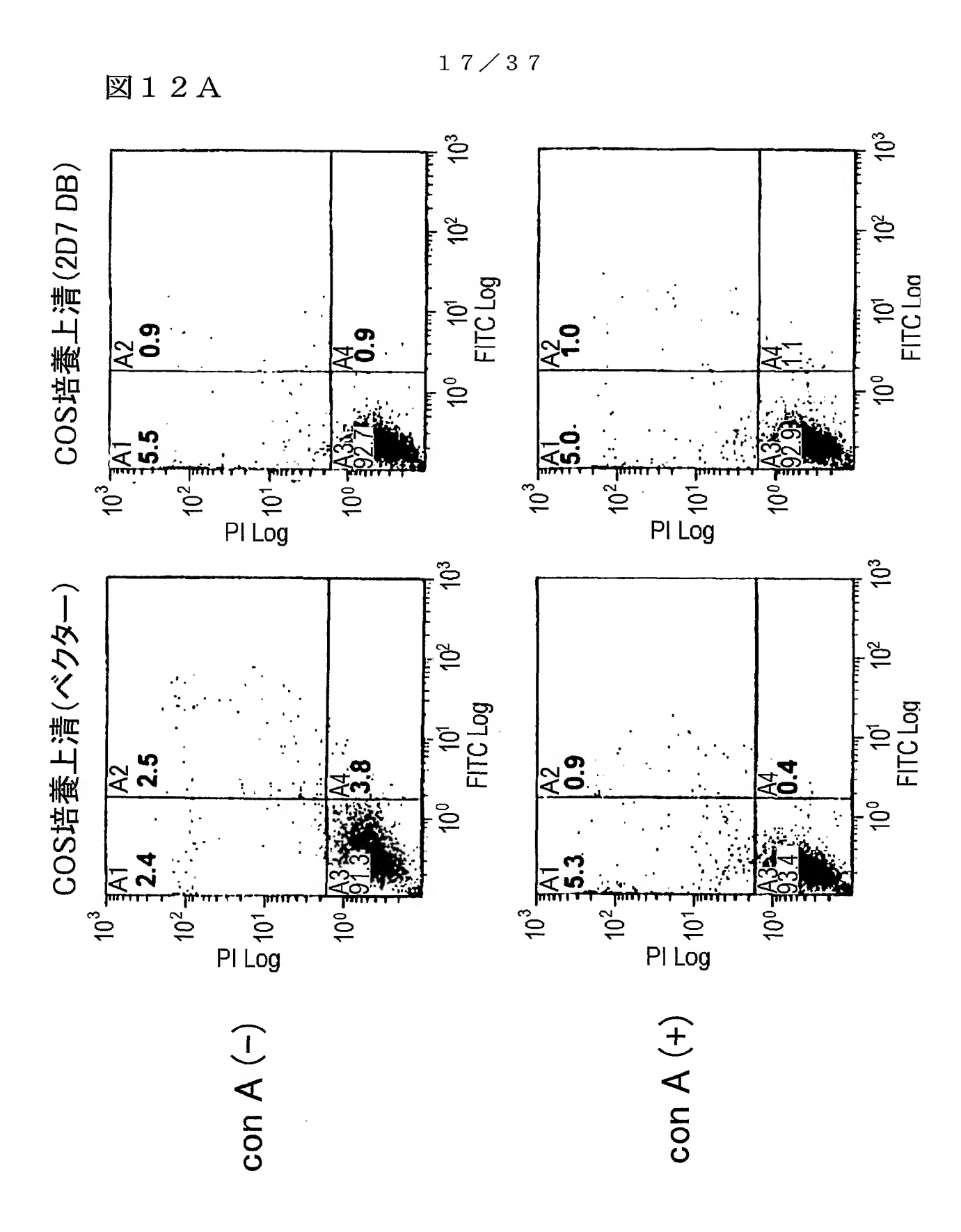


図10C

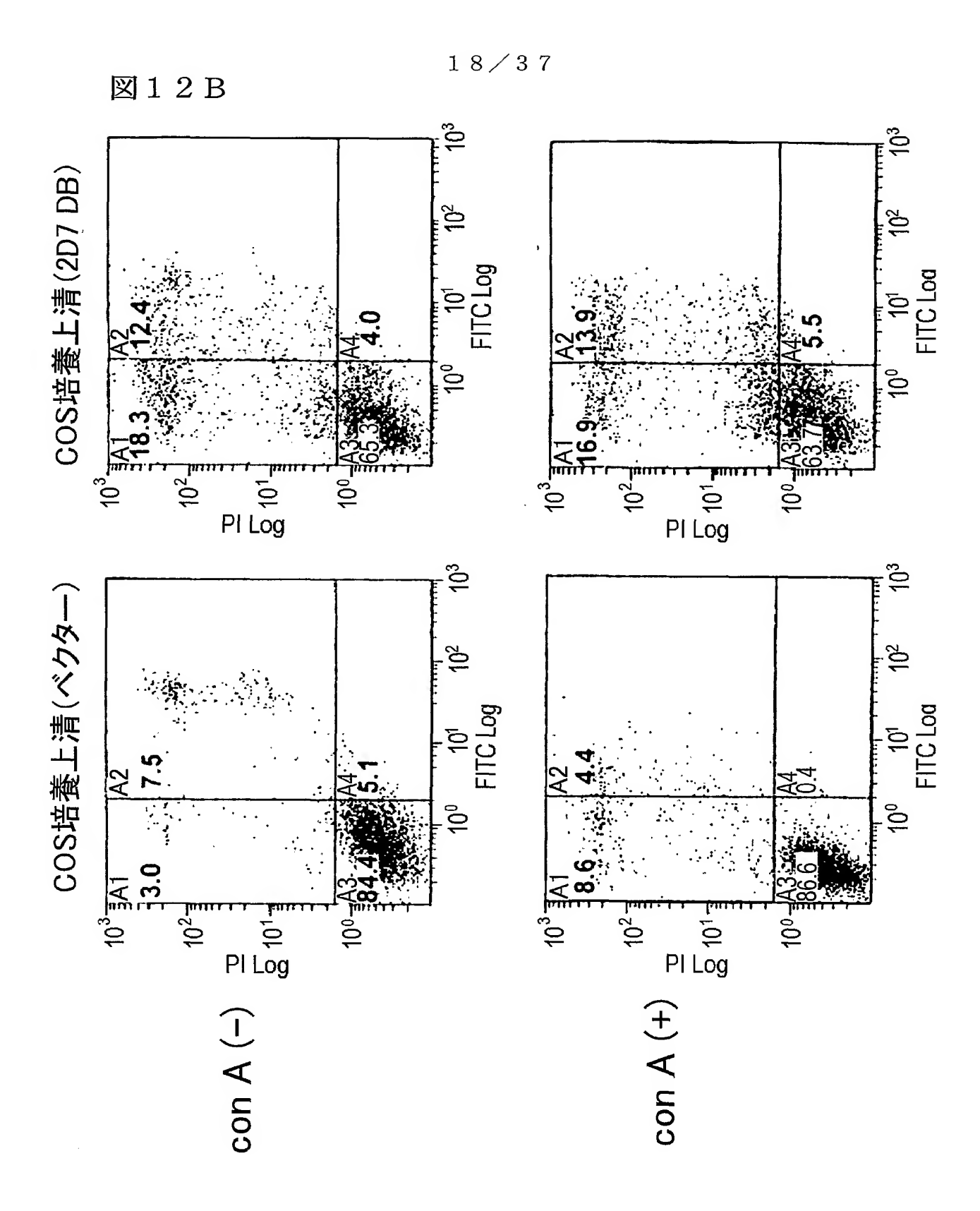








**WO 2005/100560** 



19/37

図13A

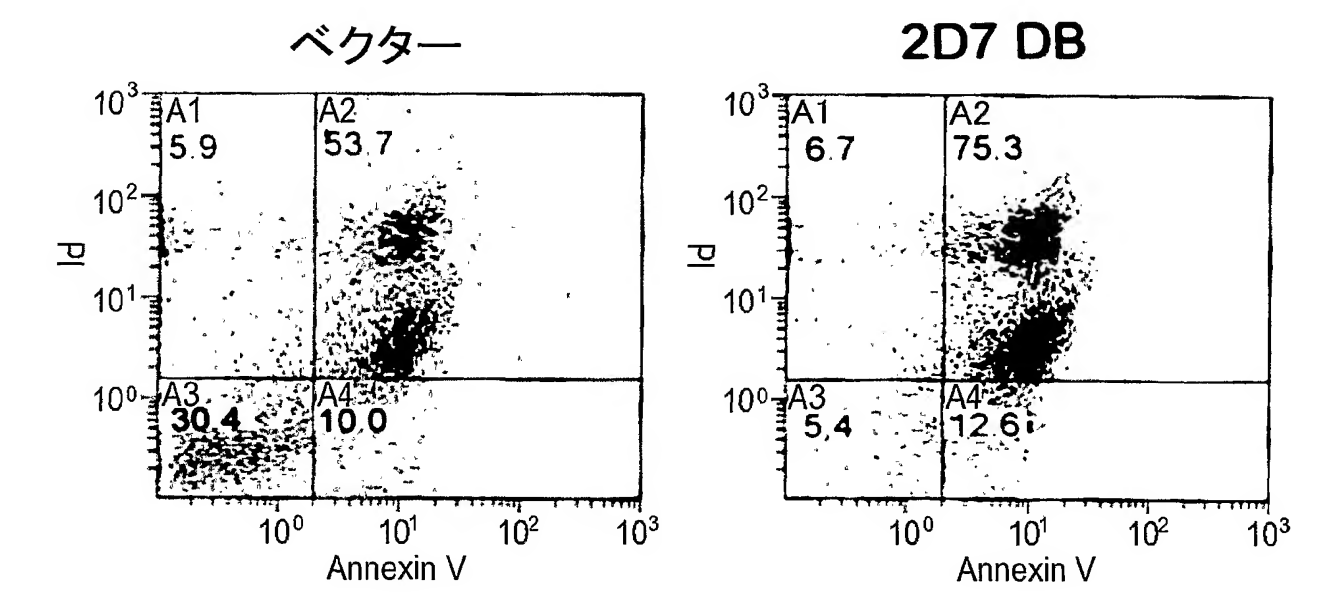
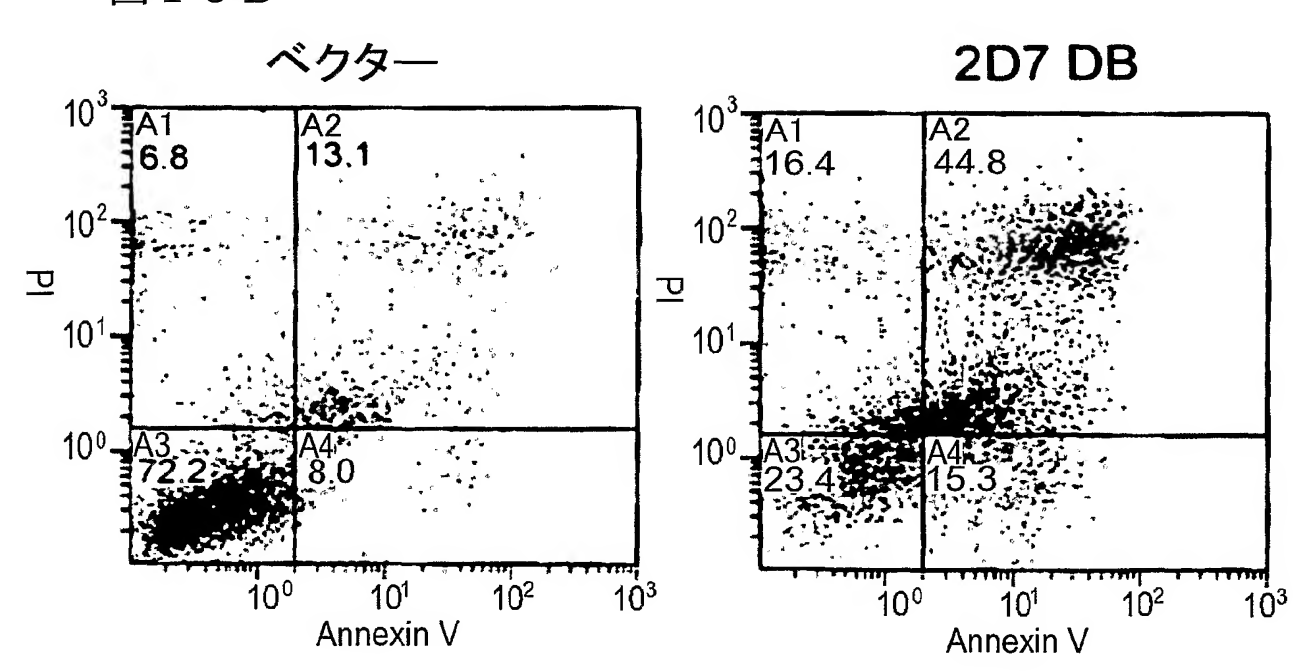
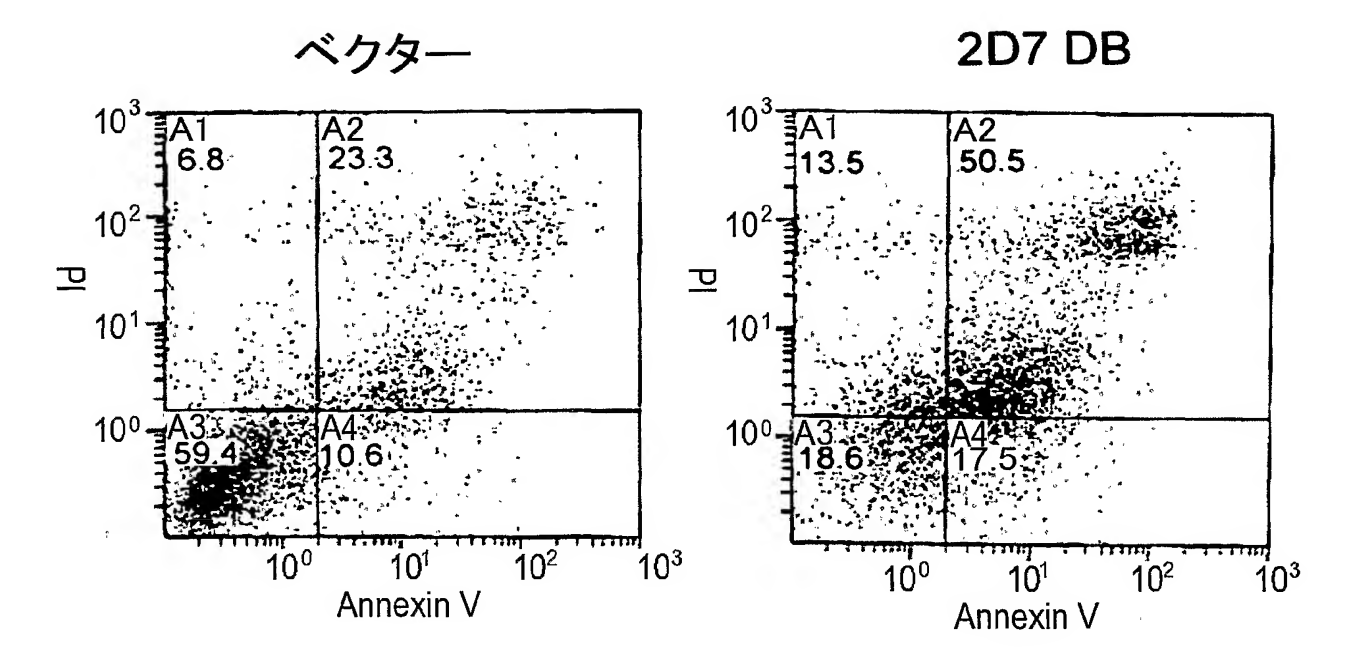


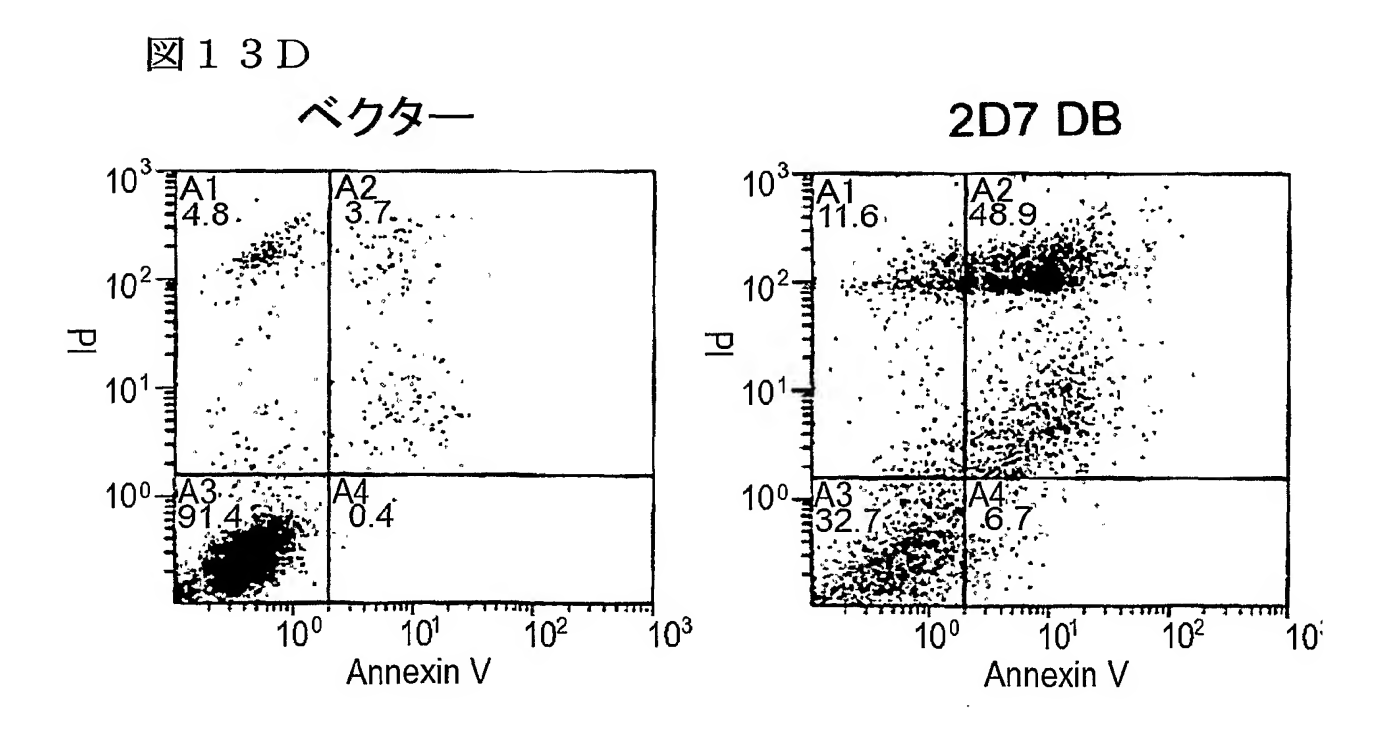
図13B



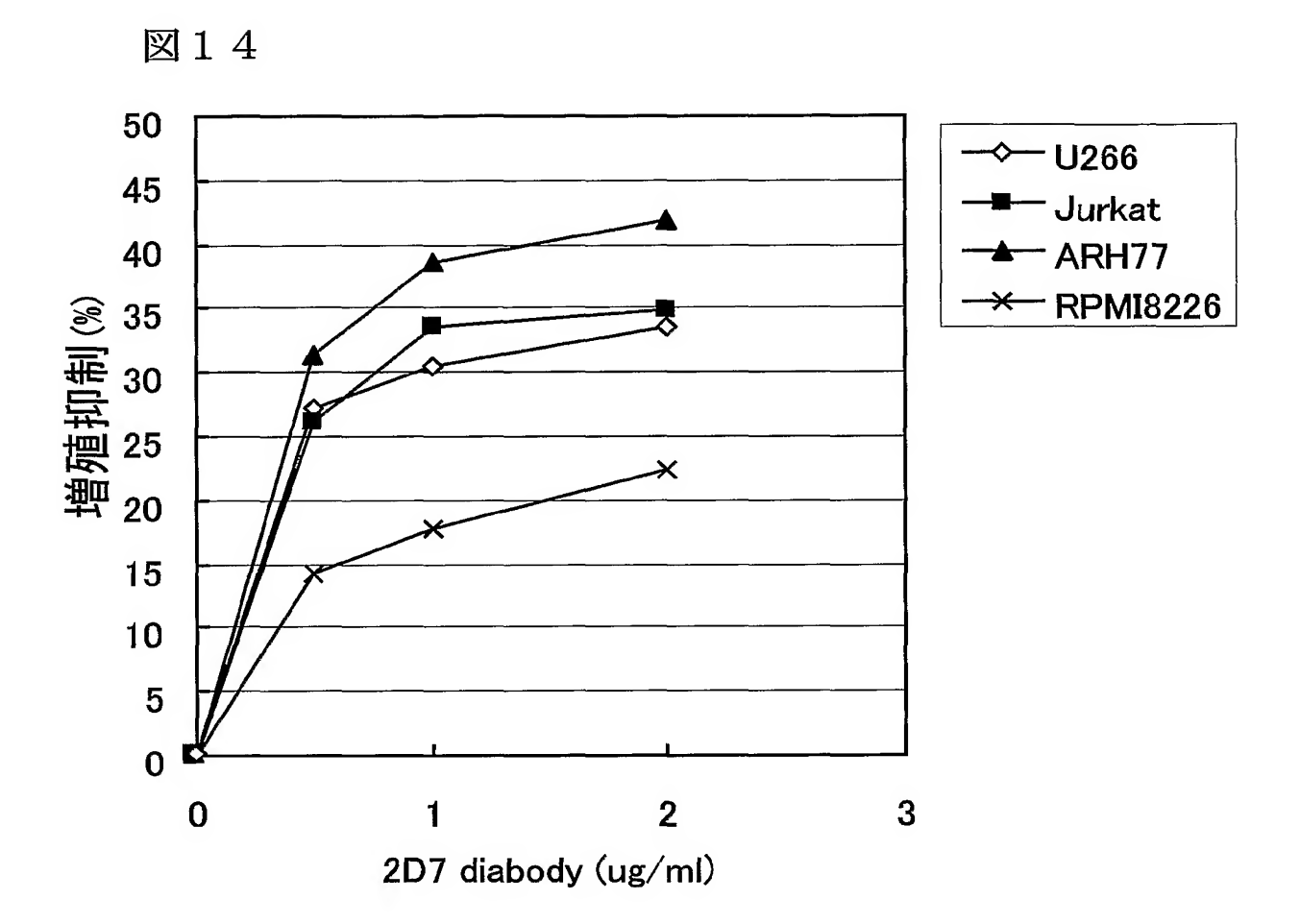
20/37

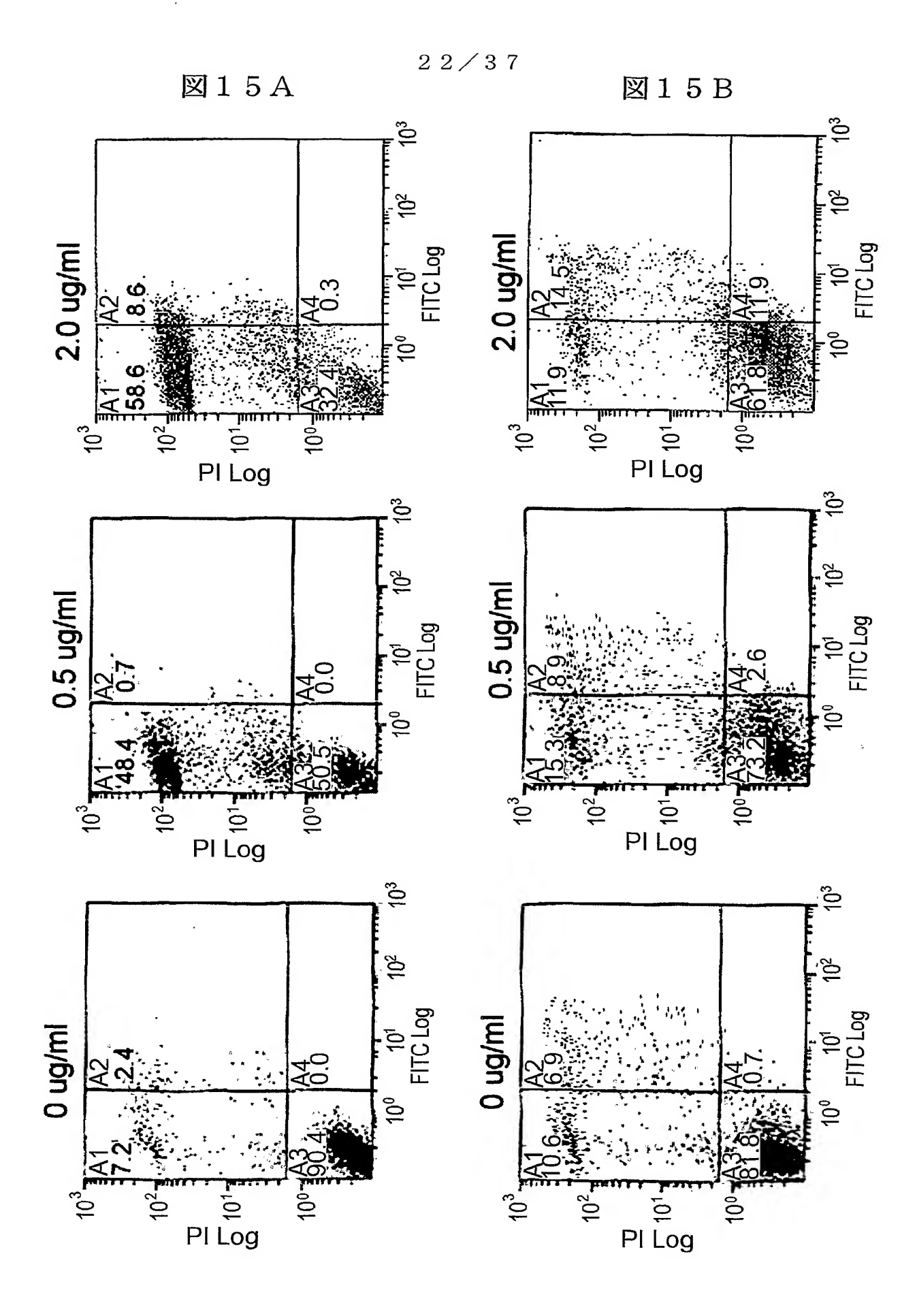
図13C

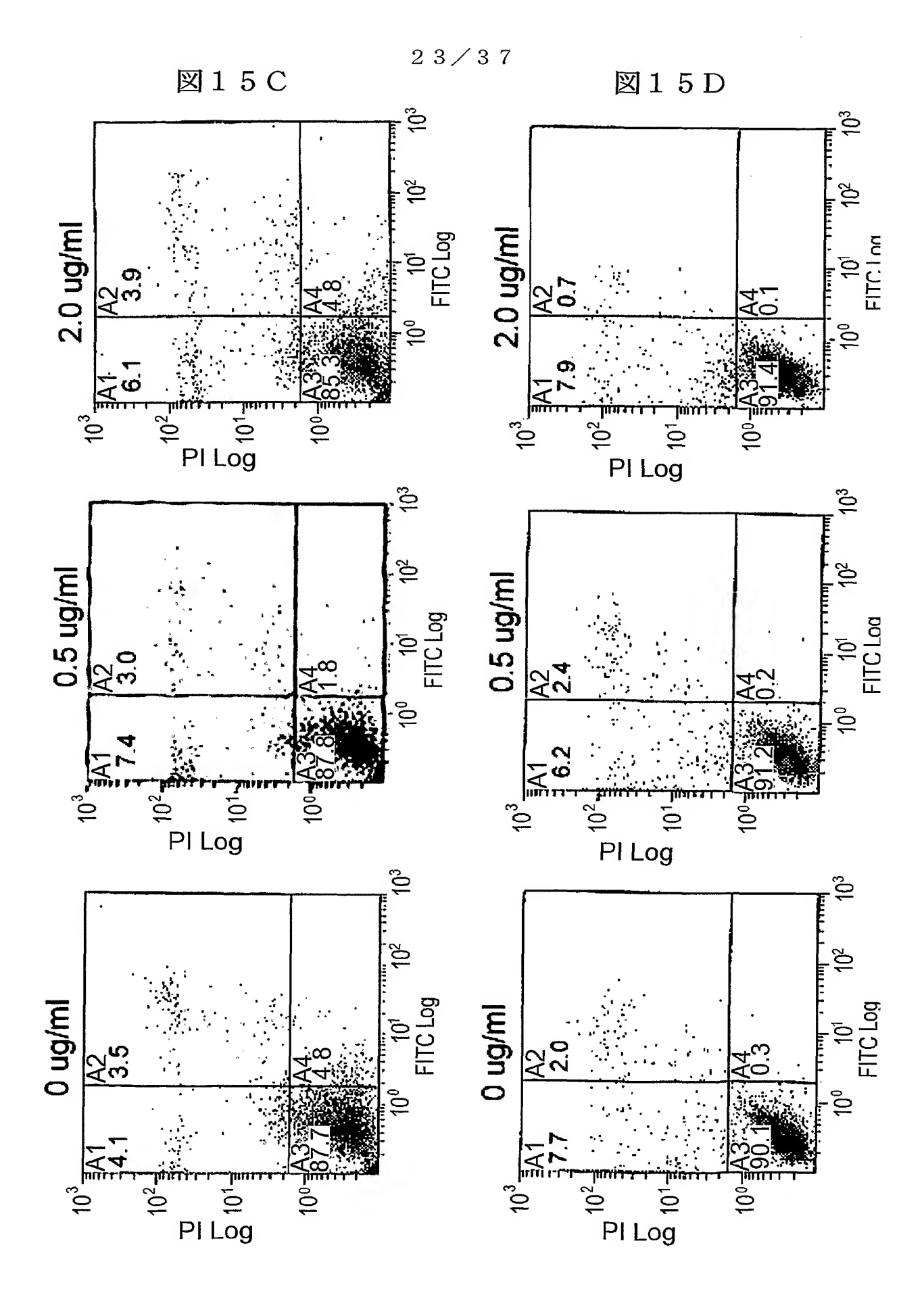


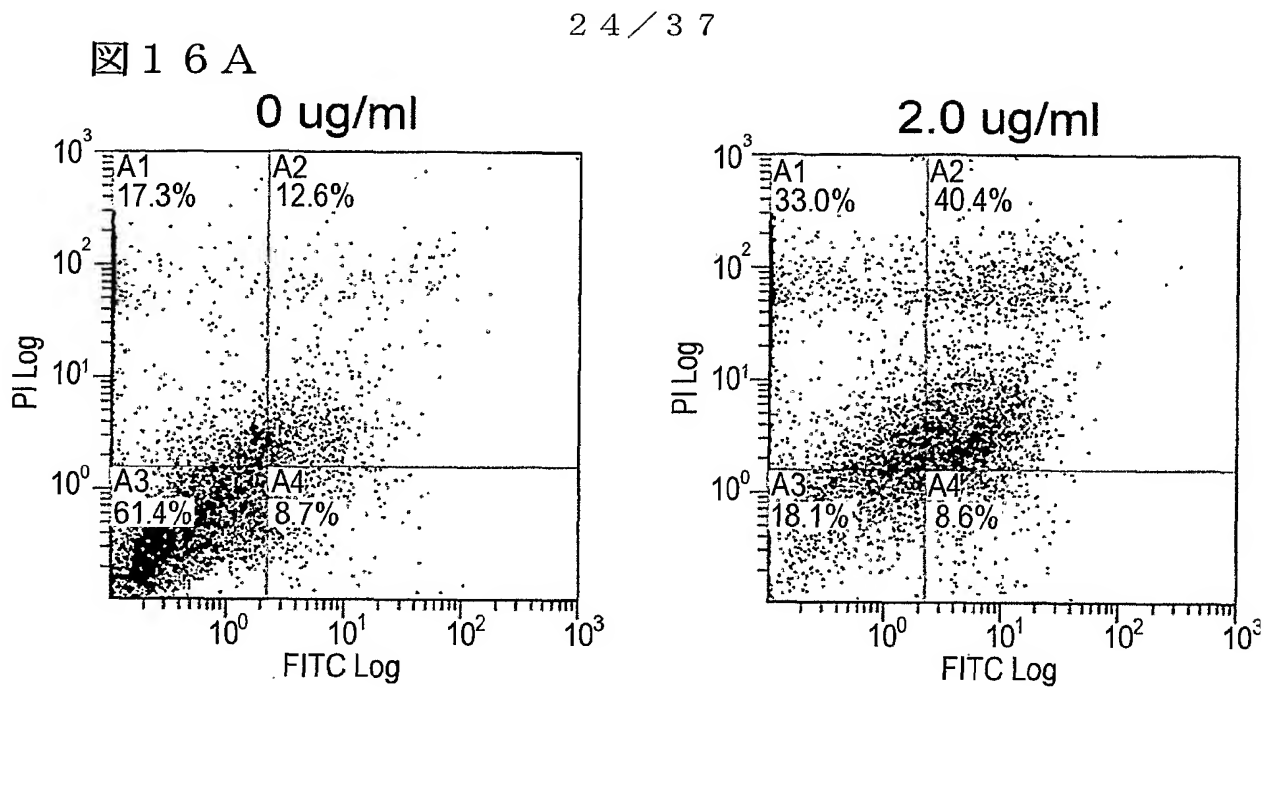


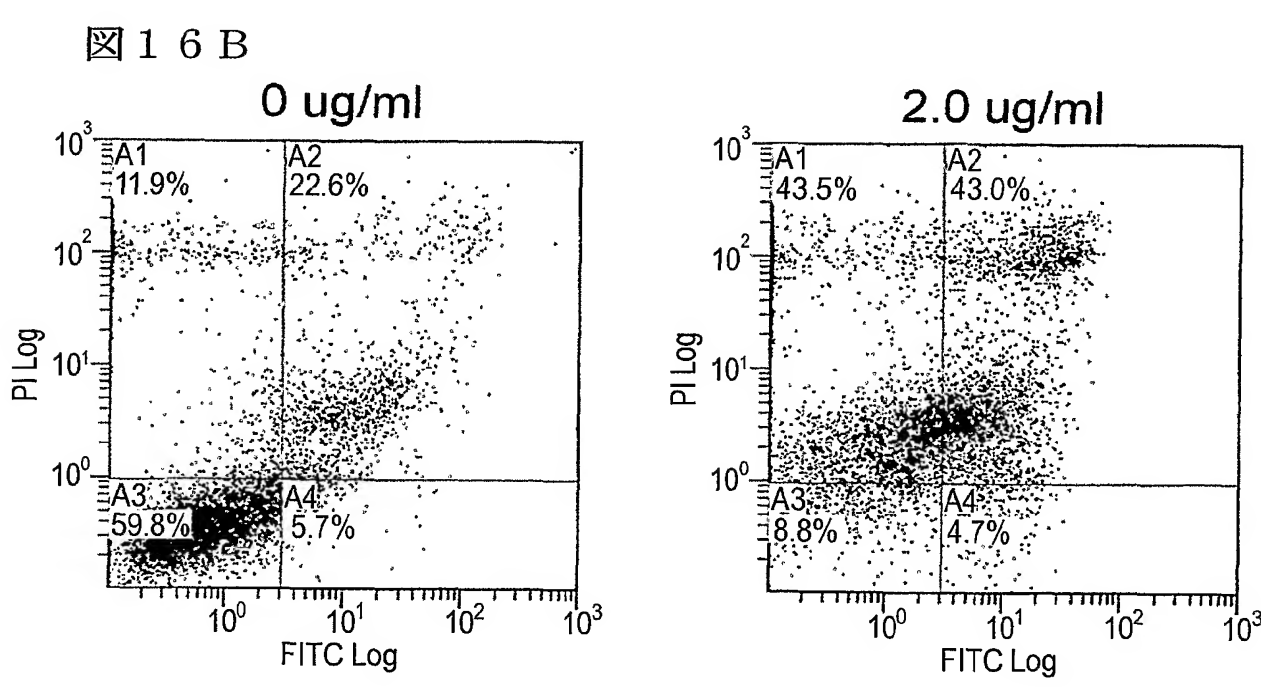
21/37





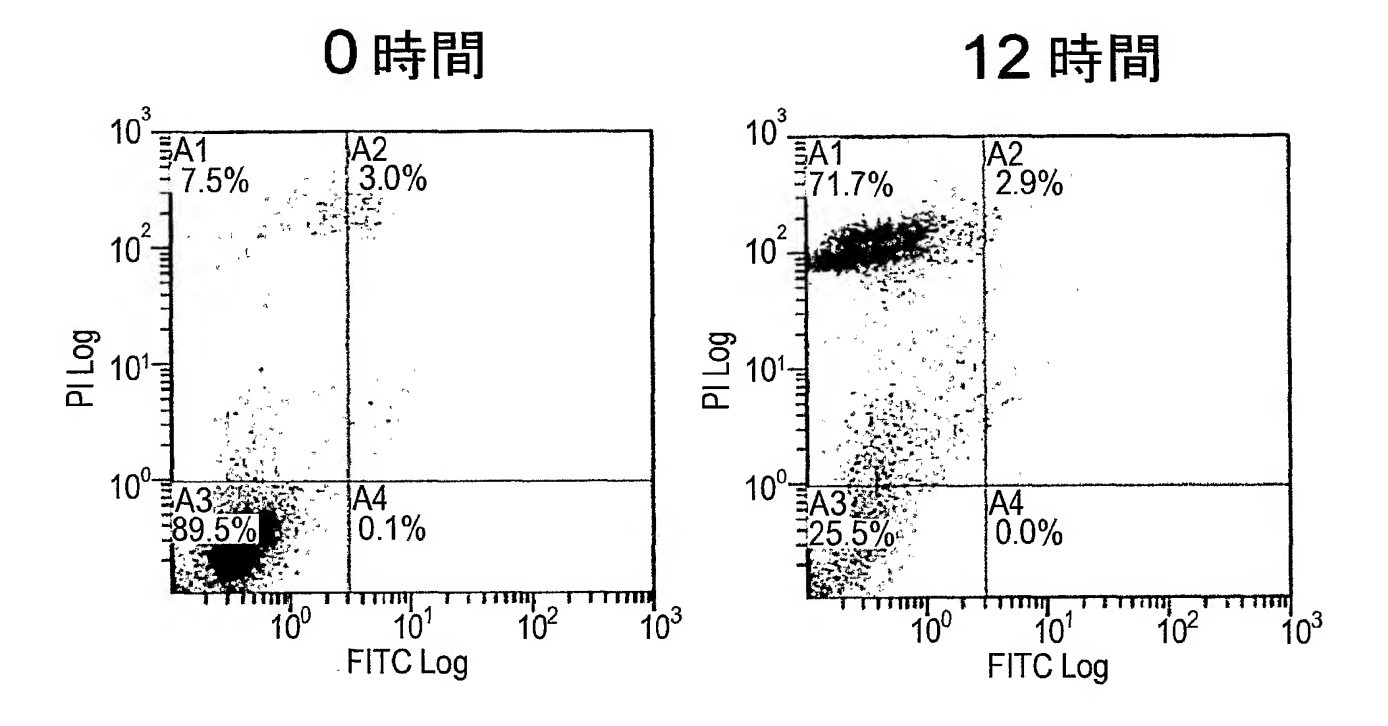


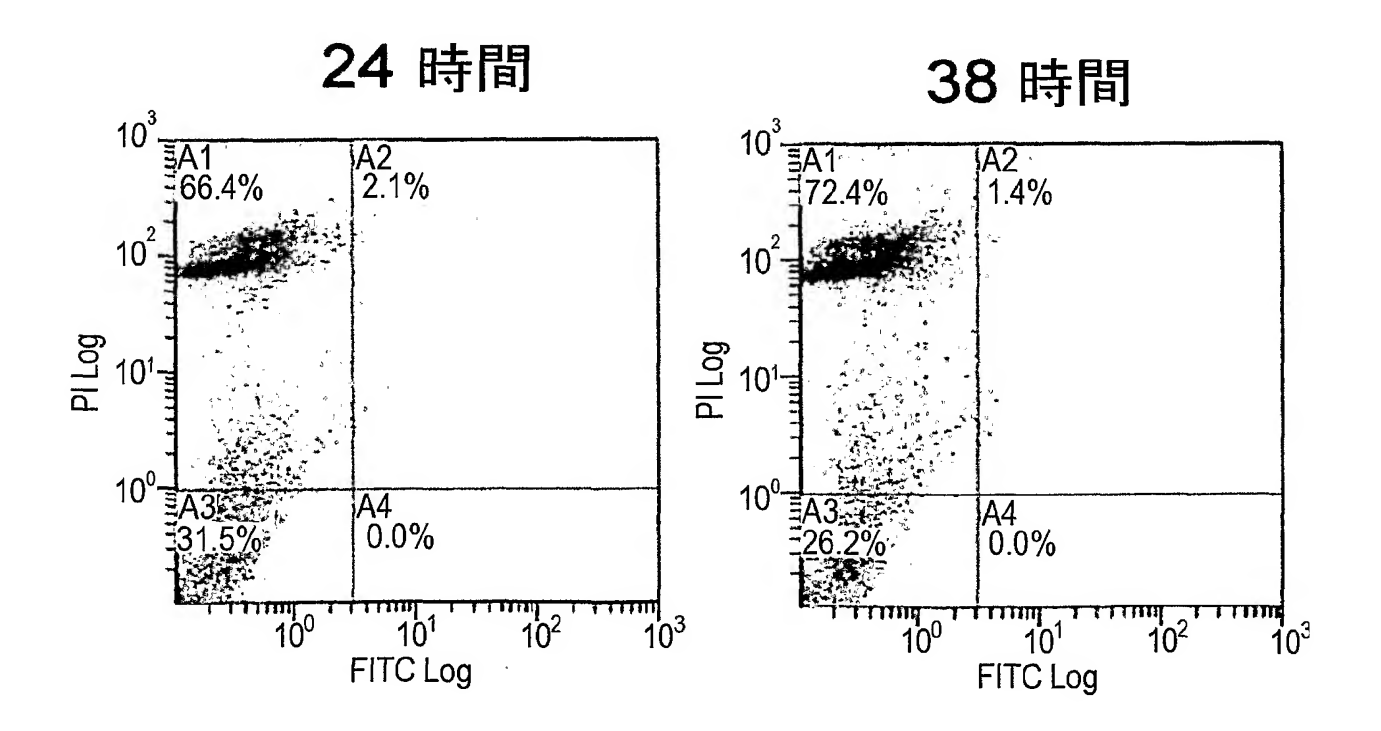




25/37

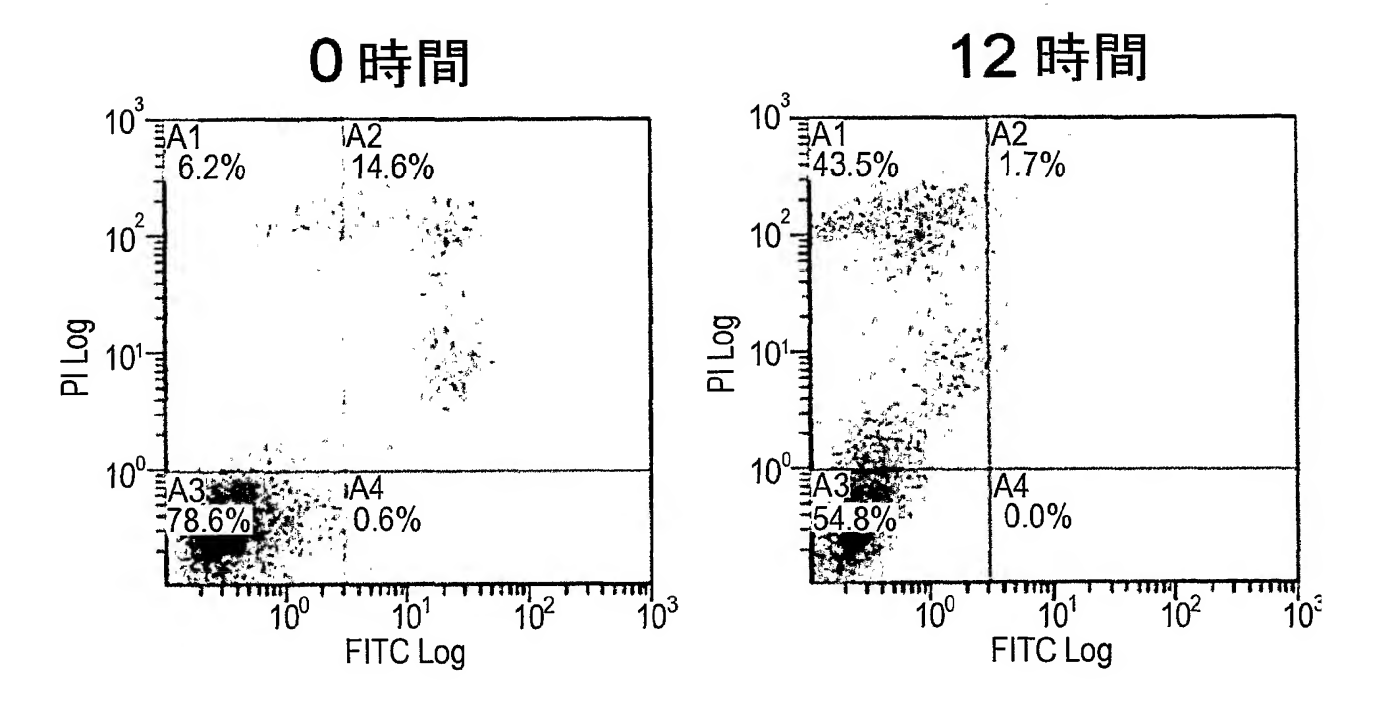
図17A

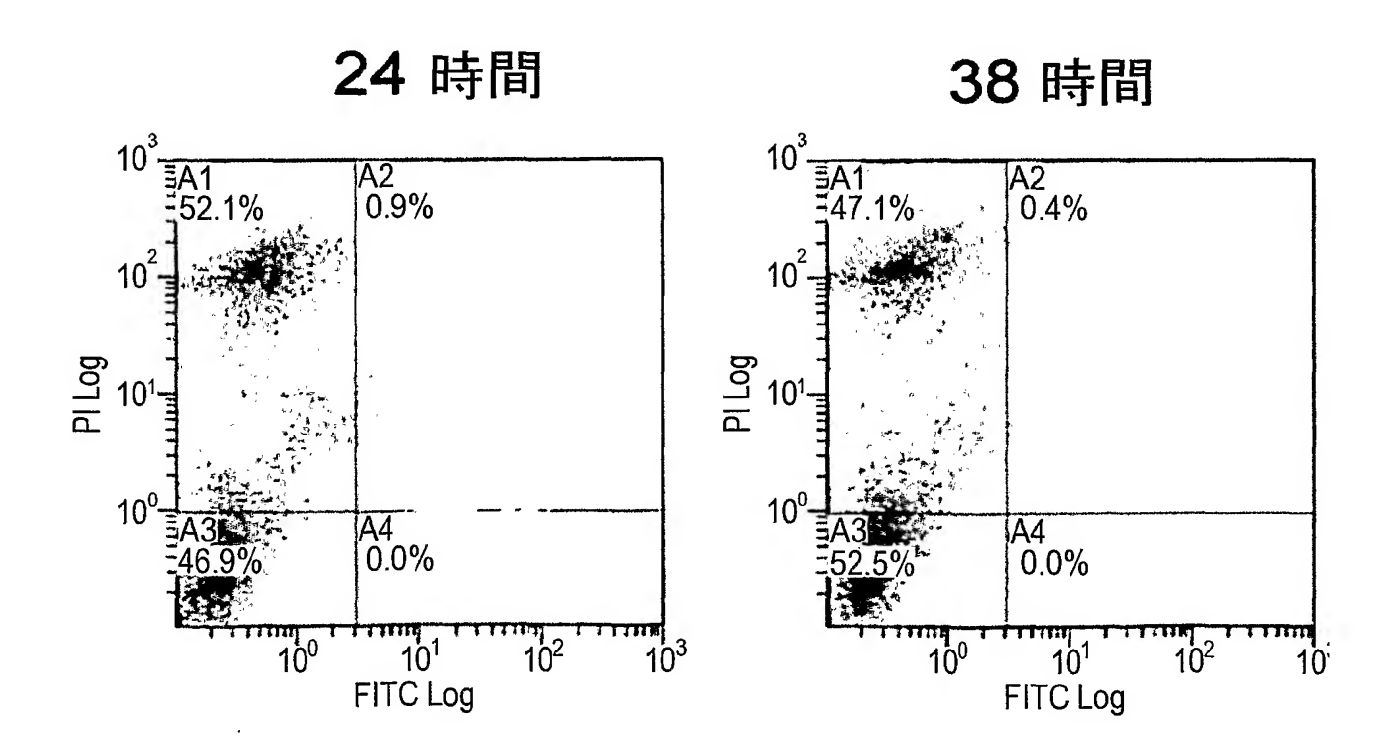


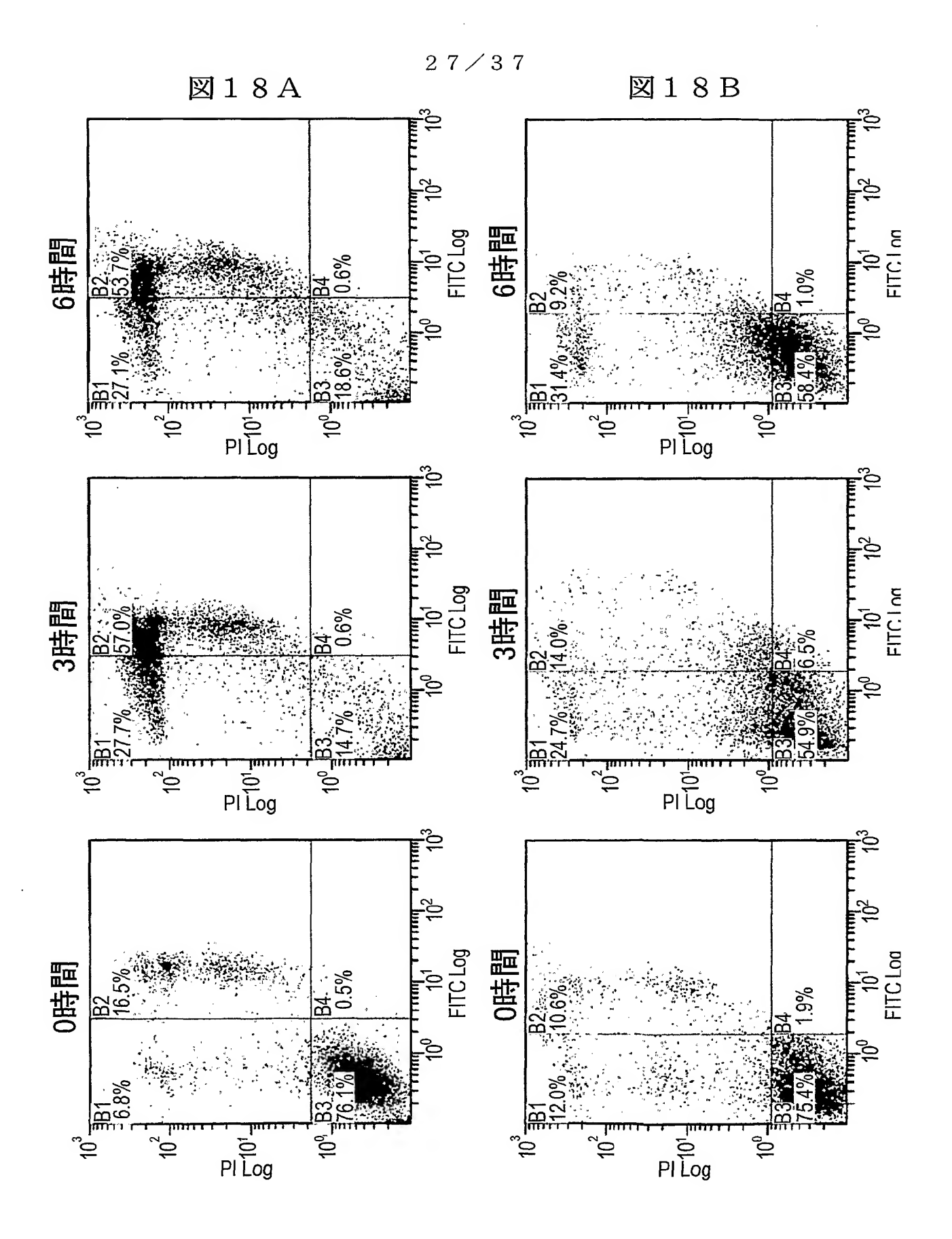


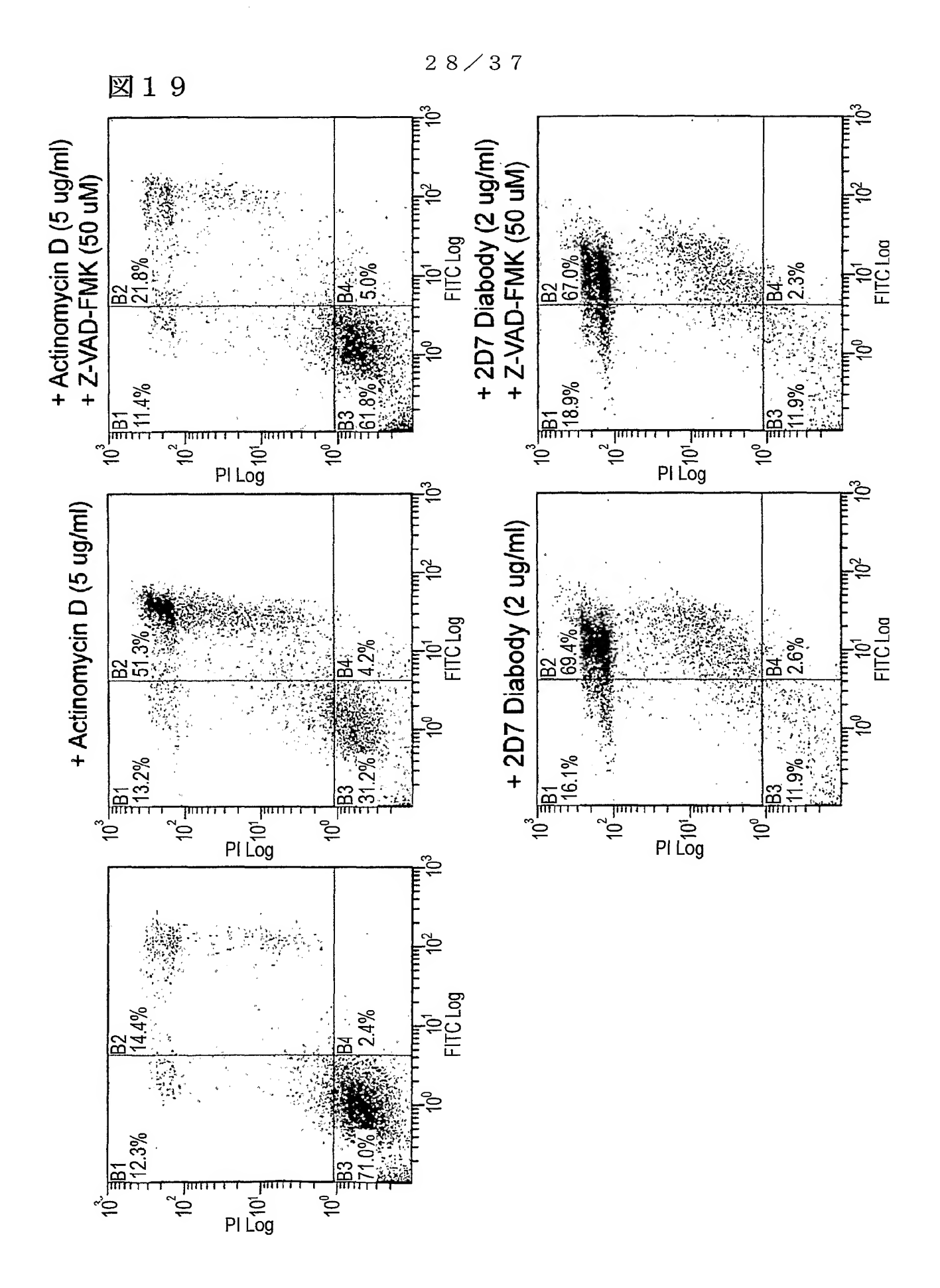
26/37

図17B









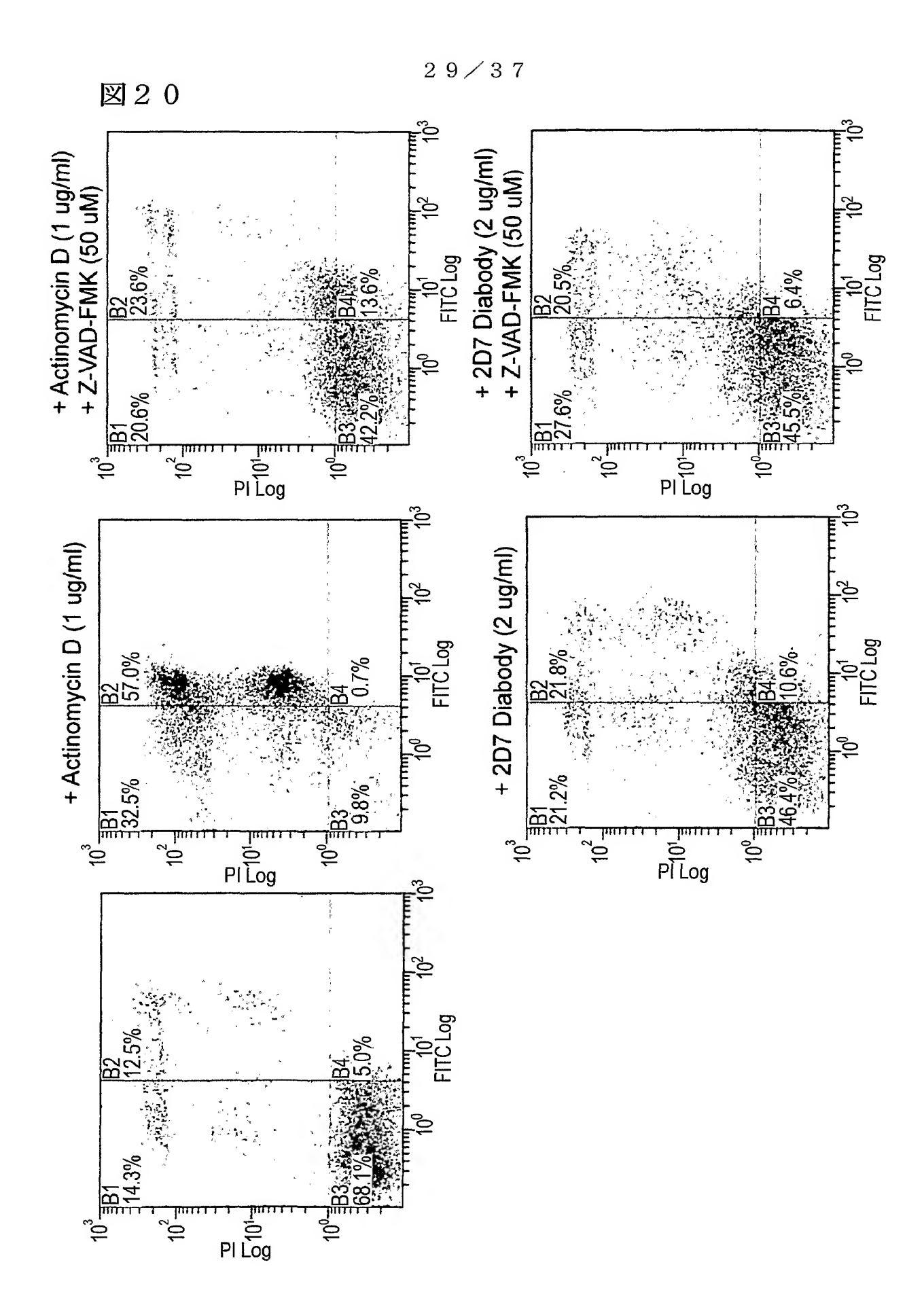
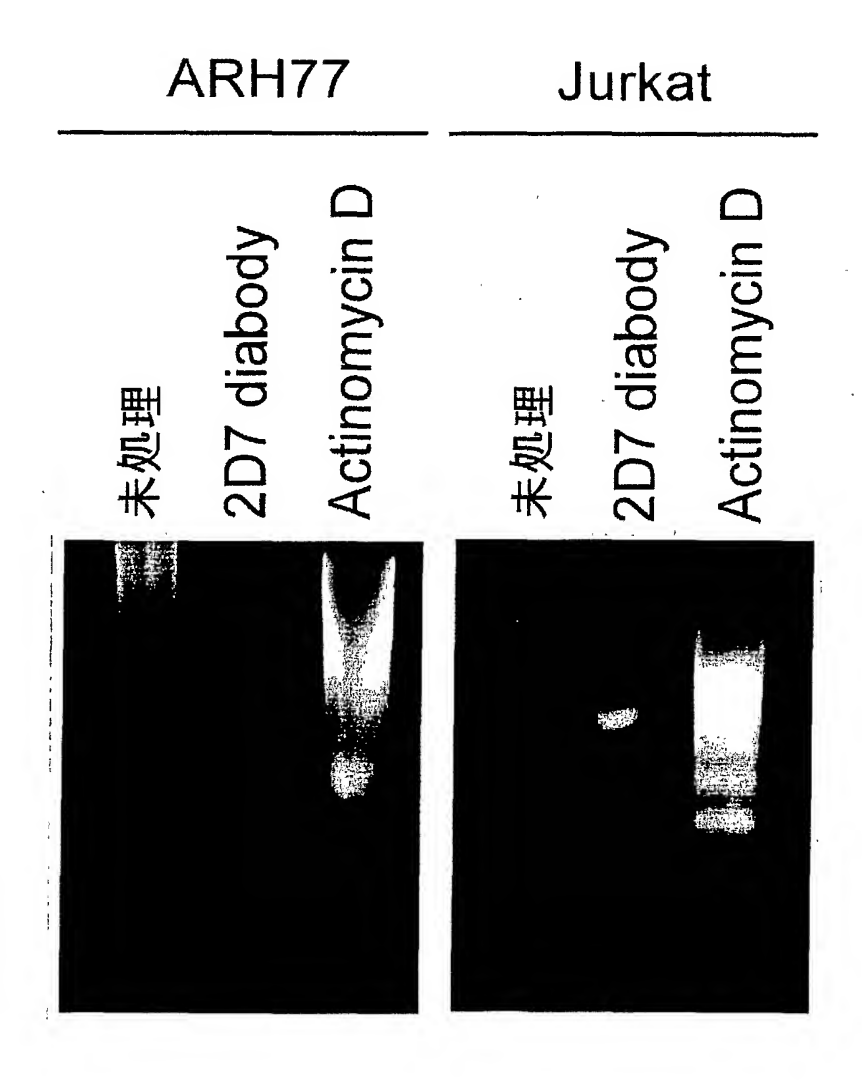


図21



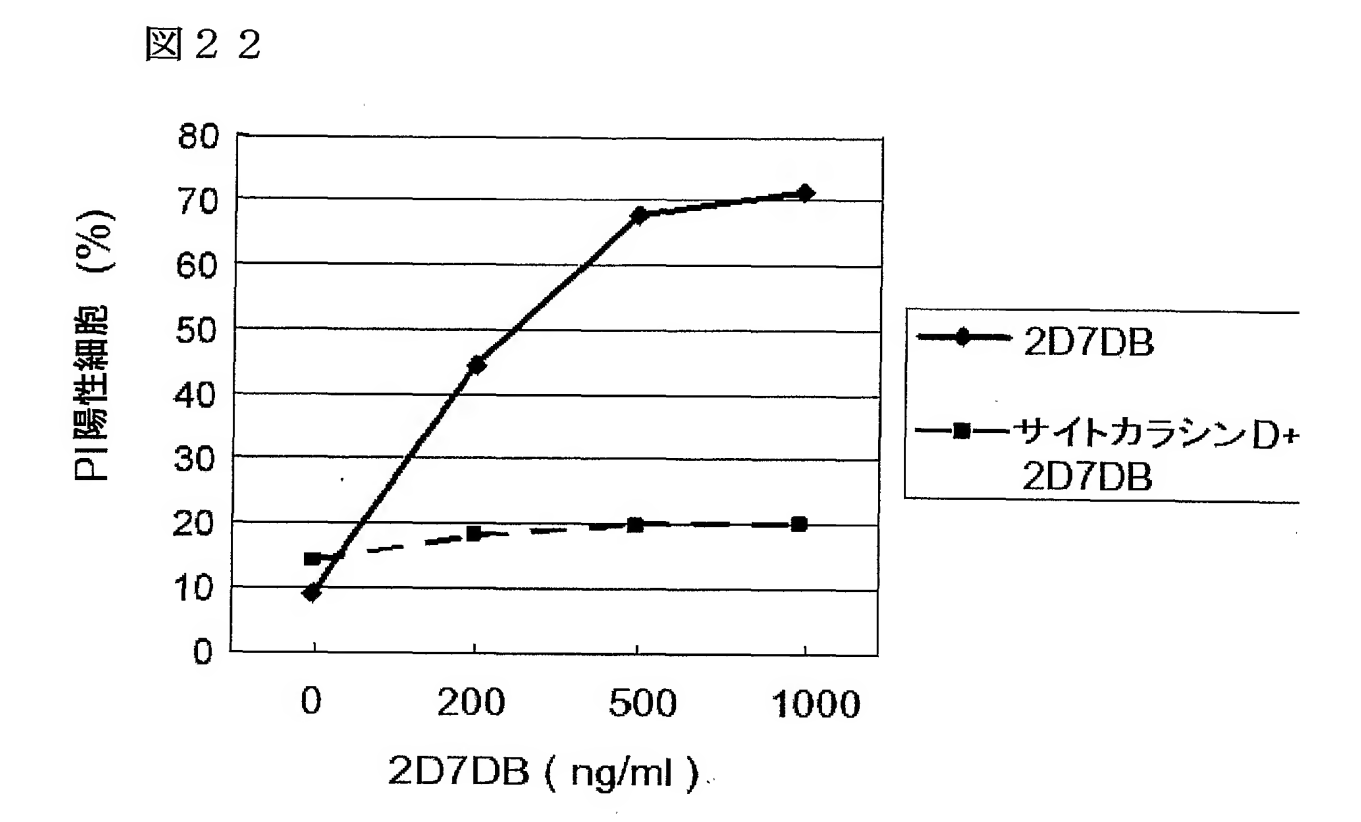


図23

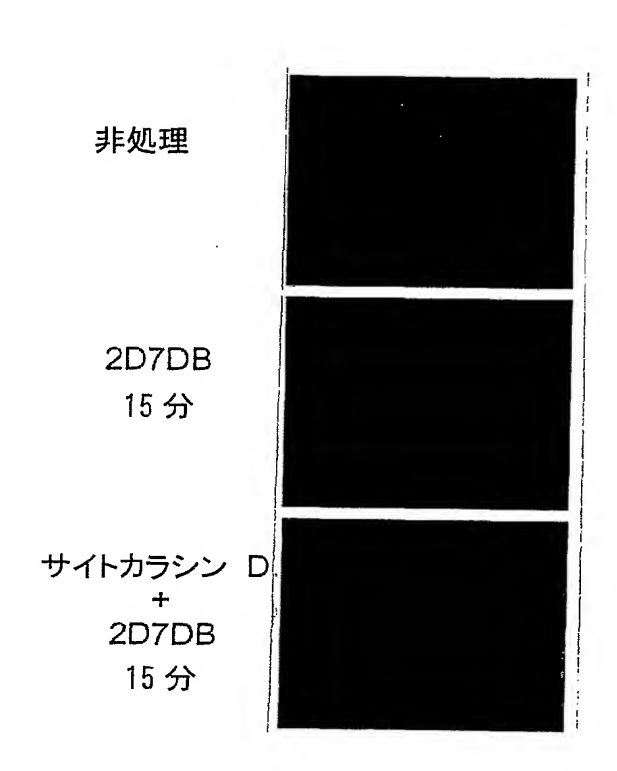
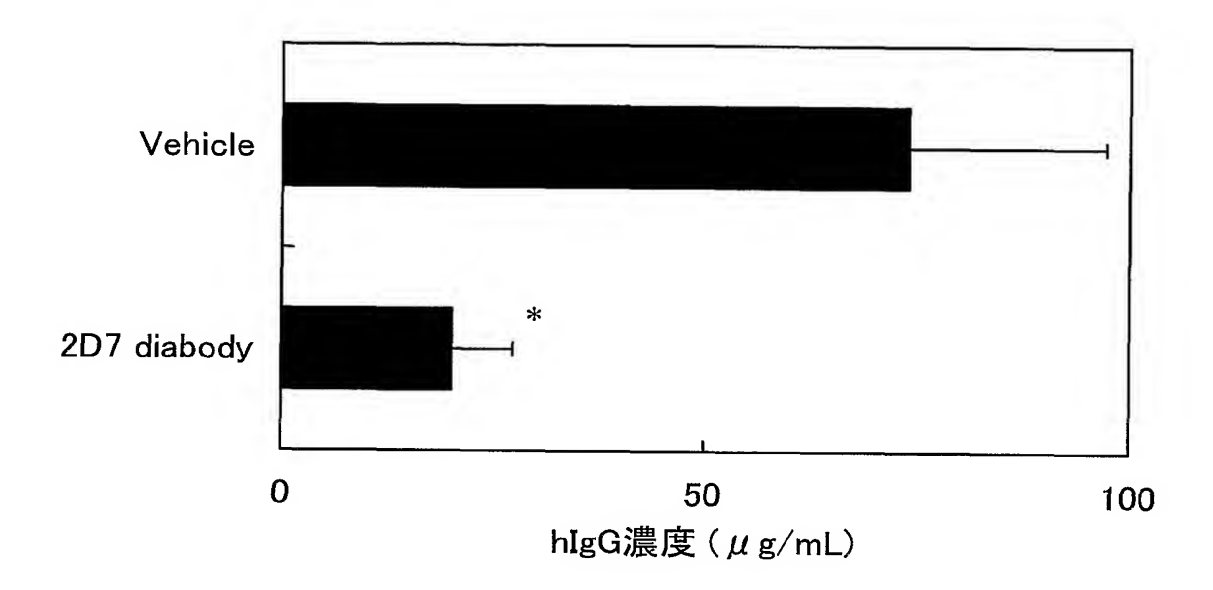


図24



34/37

図25

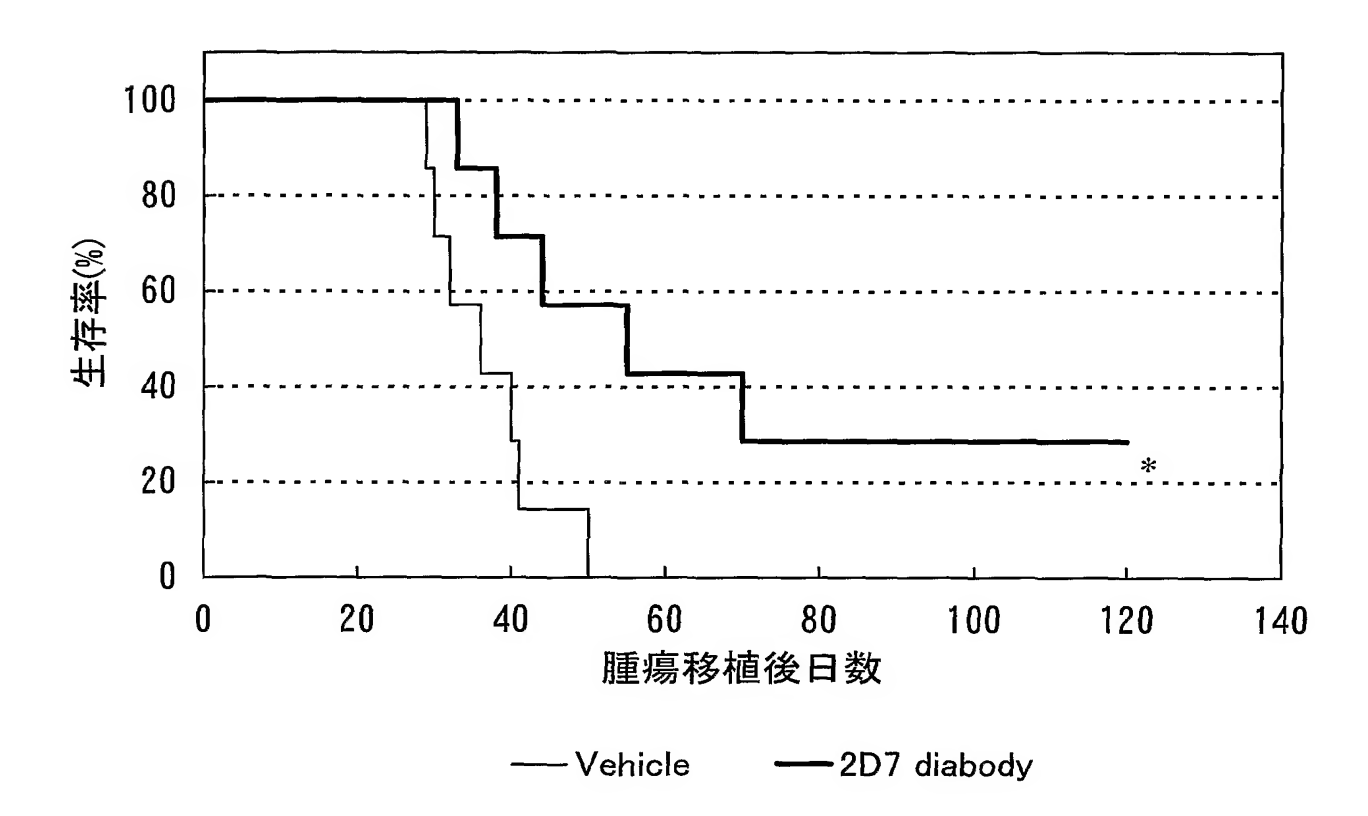
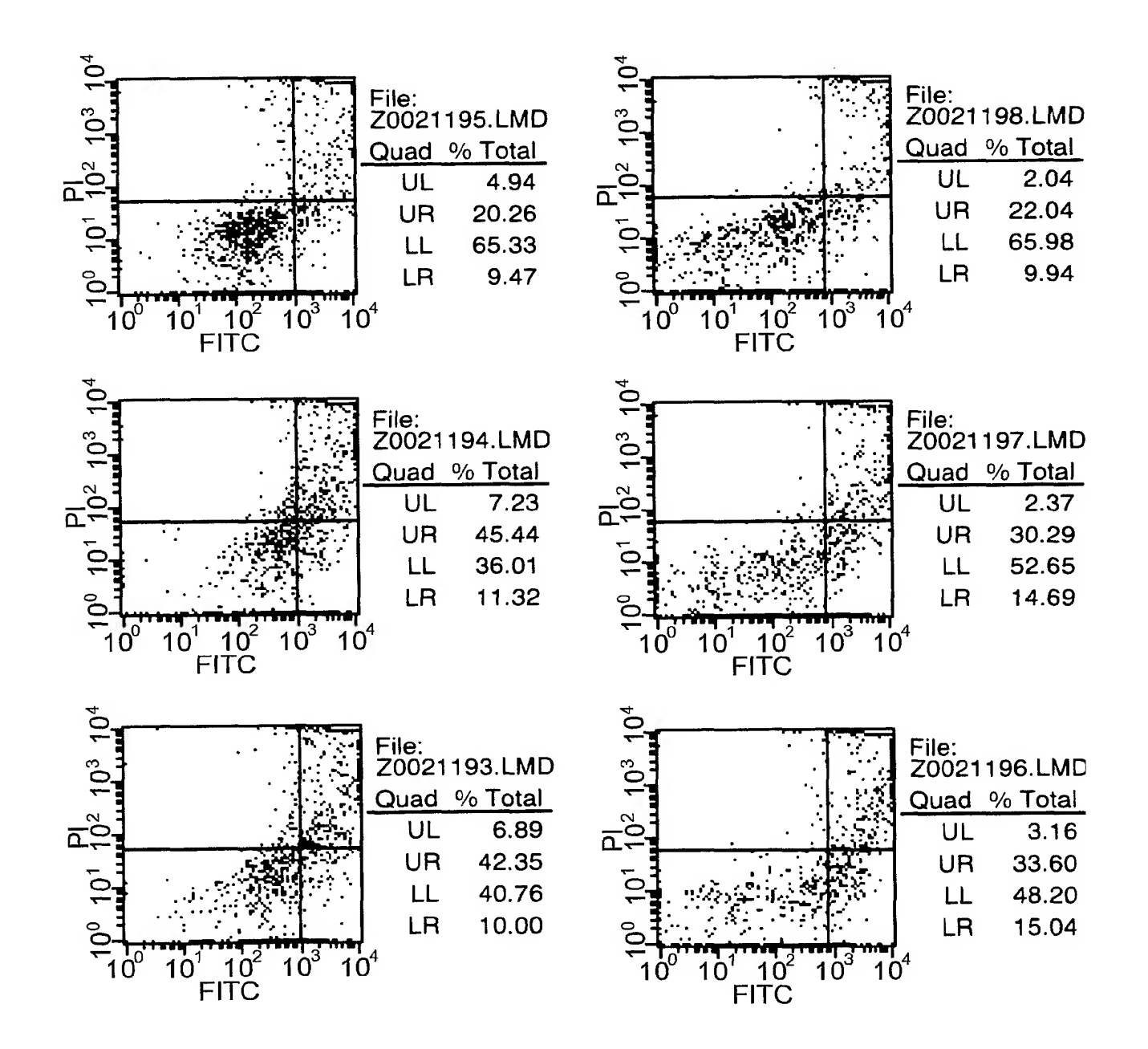


図26A

図26B



36/37

図26C

図26D

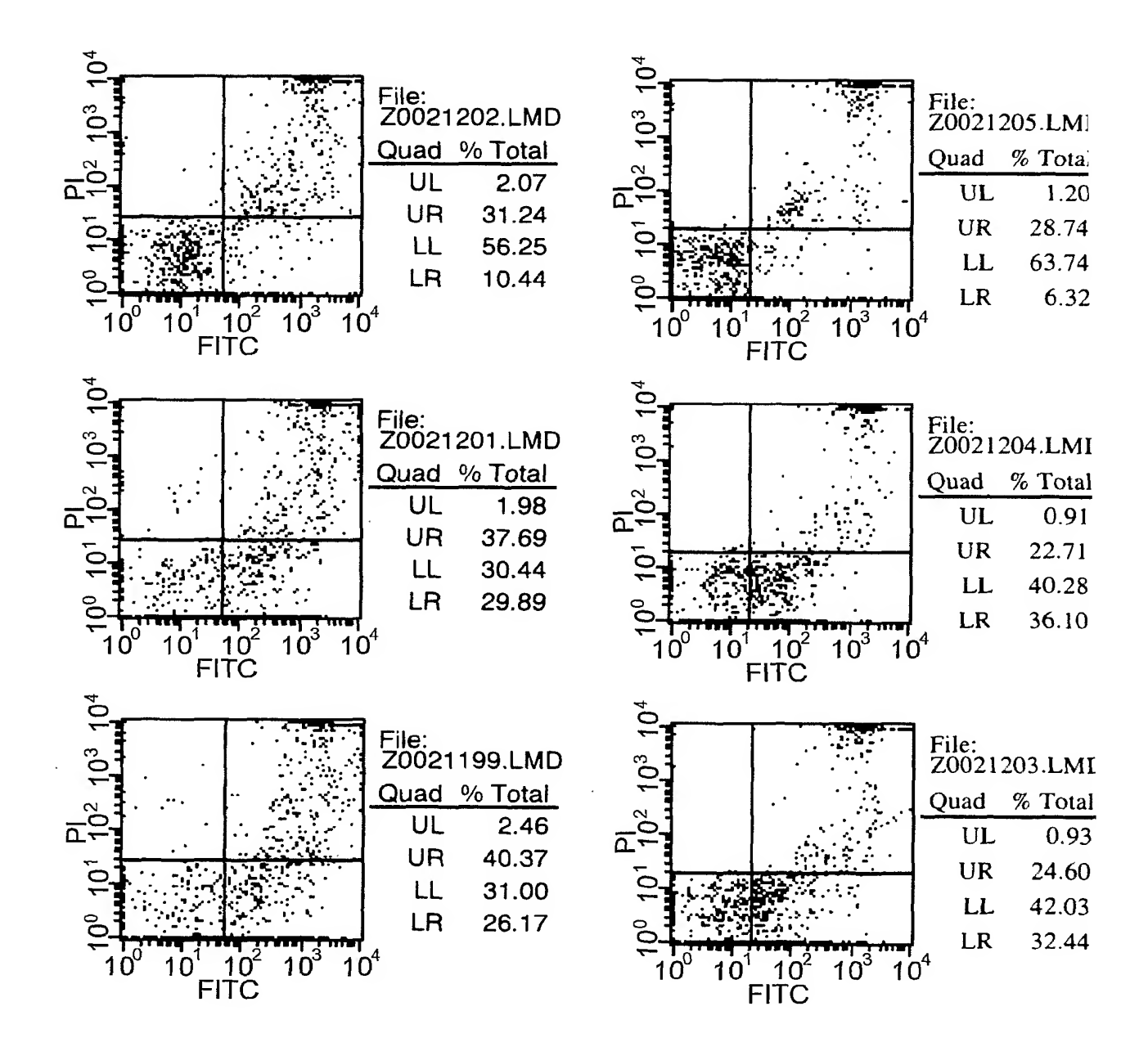
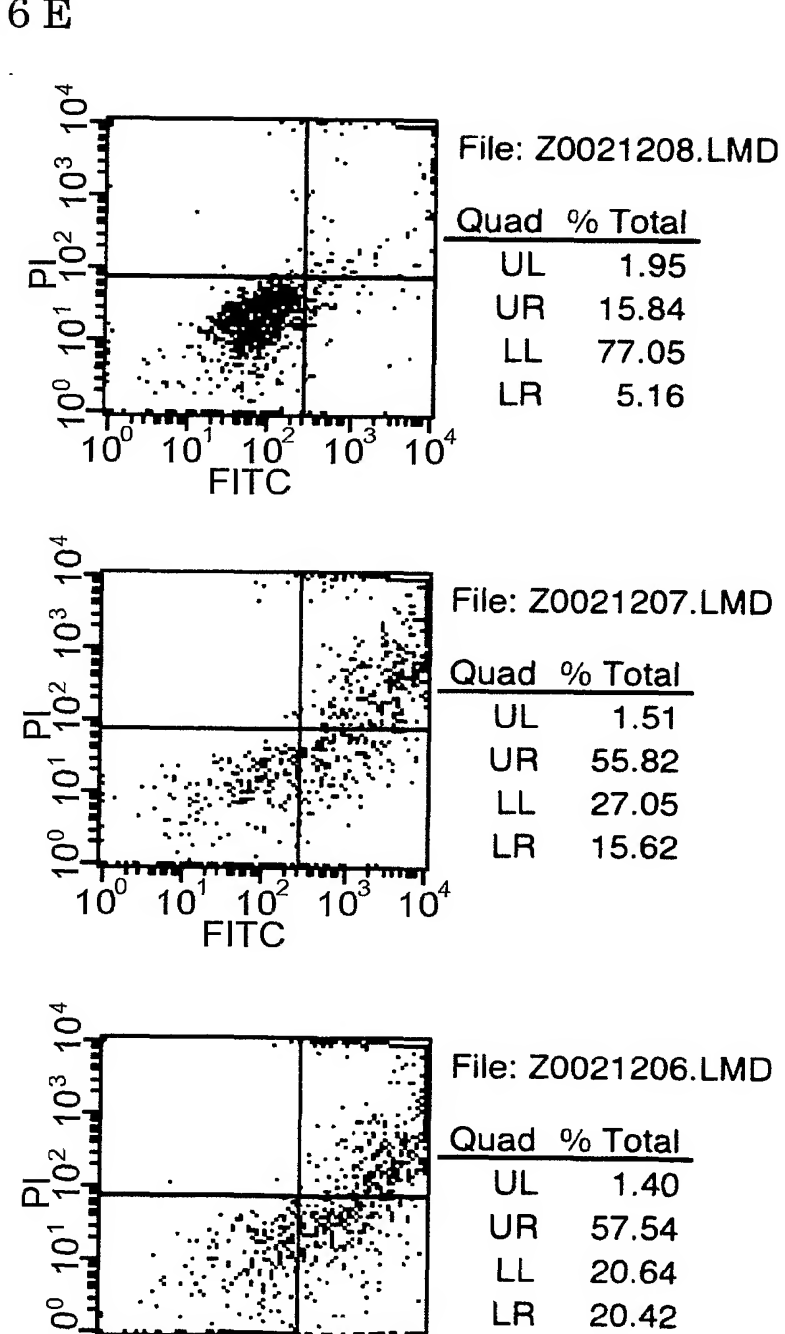


図26E



### 1/14

### SEQUENCE LISTING

<110>	CHUGAI	SEIYAKU	KABUSHIKI	KAISHA
	OZAKI S	Shuji		
	ABE Mas	sahiro		

<120> Inducer Of Cell Death

<130> C1-A0404P

<160> 18

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 547

<212> DNA

<213> Mus musculus

<400> 1

tacgactcac tataggcaa gcagtggtat caacgcagag tacgcgggga atctatgatc 60
agtgtcctct ctacacagtc cctgacgaca ctgactccaa ccatgcgatg gagctggatc 120
tttctcttcc tcctgtcaat aactgcaggt gtccattgcc aggtccagtt gcagcagtct 180

# 2/14

ggacctgag	c tggtgaagcc	tggggcttca	gtgaagatgt	cttgtaaggc	ttctggctac	240
accttcaca,	g actactttat	acactgggtg	aaacagaggc	ctggacaggg	acttgaatgg	300
attggatgg	a tttttcctgg	agatgatact	actgattaca	atgagaagtt	caggggcaag	360
accacactg	a ctgcagacaa	atcctccagc	acagcctaca	ttttgctcag	cagcctgacc	420
tctgaggac	t ctgcgatgta	tttctgtgta	aggagtgacg	actttgacta	ctggggccag	480
ggcaccact	c tcacagtctc	ctcagccaaa	acaacacccc	catcagtcta	tccactggcc	540
cctgctg						547
<210> 2						
<211> 53	5					

<212> DNA

<213> Mus musculus

<400> 2

60 ctaatacgac tcactatagg gcaagcagtg gtatcaacgc agagtacgcg gggactwatg agaatagcag taattagcta gggaccaaaa ttcaaagaca aaatgcattt tcaagtgcag 120 attttcagct tcctgctaat cagtgcctca gtcatcatgt ccagaggaca aattgttctc 180

# 3/14

acccagtcgc	cagcaatcat	gtctgcatct	ccaggggaga	aggtcaccat	aacctgcagt	240
gccagctcaa	gtgtaagtta	catgcactgg	ttccagcaga	agccaggcac	ttttcccaaa	300
ctctggattt	atagcacatc	caacctggct	tctggagtcc	ctactcgctt	cagtggcagt	360
ggatctggga	cctcttactc	tctcacaatc	agccgaatgg	aggctgaaga	tgctgccact	420
tattactgcc	agcaaaggac	gagttatcca	cccacgttcg	gctcggggac	aaagttggag	480
ataaaacggg	ctgatgctgc	accaactgta	tccatcttcc	caccatccag	tgagc	535

<210> 3

<211> 789

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> an artificially synthesized DNA sequence

<220>

<221> CDS

<222> (14).. (775)

<223>

## 4/14

<400>	9

<400	)) 3	5														
cctg	gaatt	cc a	acc	atg	cga	tgg	agc	tgg	atc	ttt	ctc	ttc	ctc	ctg	tca	49
			Q	Met	Arg	Trp	Ser	Trp	Ile	Phe	Leu	Phe	Leu	Leu	Ser	
				1				5					10			
ata	act	gca	ggt	gtc	cat	tgc	cag	gtc	cag	; ttg	cag	g cag	tct	gga	a cct	97
Ile	Thr	Ala	G1y	Val	His	Cys	Gln	Val	G1n	Leu	Glr	ı Gln	Ser	Gly	r Pro	
		15					20					25				
gag	ctg	gtg	aag	cct	ggg	gct	tca	gtg	aag	gatg	tct	t tgt	aag	g gct	t tct	145
G1u	Leu	Val	Lys	Pro	Gly	Ala	. Ser	· Val	Lys	Met	Se1	c Cys	Lys	s Ala	a Ser	
	30					35					40					
	•															
ggc	tac	acc	ttc	aca	ı gac	tac	ttt	ata	cac	: tgg	gtg	g aaa	cag	g agg	g cct	193
Gly	Tyr	Thr	Phe	Thr	Asp	Туг	· Phe	· Ile	His	Trp	Va]	l Lys	G1r	ı Ar	g Pro	
<b>4</b> 5					50					55					60	
								•								
gga	cag	gga	ctt	gaa	ı tgg	att	gga	tgg	att	ttt	cct	t gga	. gat	gat	t act	241
Gly	G1n	Gly	Leu	G1u	ı Trp	Ile	e Gly	Trp	Ile	Phe	Pro	o Gly	Asp	Asp	o Thr	
				65					70					75		

act gat tac aat gag aag ttc agg ggc aag acc aca ctg act gca gac

Thr Asp Tyr Asn Glu Lys Phe Arg Gly Lys Thr Thr Leu Thr Ala Asp

80

85

90

5/14

aaa	tcc	tcc	agc	aca	gcc	tac	att	ttg	ctc	agc	agc	ctg	acc	tct	gag	337
Lys	Ser	Ser	Ser	Thr	Ala	Tyr	Ile	Leu	Leu	Ser	Ser	Leu	Thr	Ser	Glu	
		95					100					105				
gac	tct	gcg	atg	tat	ttc	tgt	gta	agg	agt	gac	gac	ttt	gac	tac	tgg	385
Asp	Ser	Ala	Met	Tyr	Phe	Cys	Val	Arg	Ser	Asp	Asp	Phe	Asp	Tyr	Trp	
	110					115					120					
ggc	cag	ggc	acc	act	ctc	aca	gtc	tcc	tca	ggt	gga	ggc	ggt	agc	caa	433
Gly	Gln	Gly	Thr	Thr	Leu	Thr	Val	Ser	Ser	Gly	Gly	Gly	G1y	Ser	G1n	
125					130					135					140	
att	gtt	ctc	acc	cag	tcg	cca	gca	atc	atg	tct	gca	tct	cca	ggg	gag	48]
Ile	Val	Leu	Thr	G1n	Ser	Pro	Ala	Ile	Met	Ser	Ala	Ser	Pro	G1y	Glu	
				145					150					155		
aag	gtc	acc	ata	acc	tgc	agt	gcc	agc	tca	agt	gta	agt	tac	atg	cac	529
_			Ile				_									
-, -	,,-		160					165					170			
			100					100								
+ ~ ~	++~	000	000	000	000	<b>770</b>	nat	+++	200	000	oto	+ ~~	att	tat	age	577
			cag											_	_	511
Trp	Phe		Gln	Lys	Pro	Gly		Phe	Pro	Lys	Leu		116	lyr	Ser	•
		175					180					185				
aca	tcc	aac	ctg	gct	tct	gga	gtc	cct	act	cgc	ttc	agt	ggc	agt	gga	625

Thr Ser Asn Leu Ala Ser Gly Val Pro Thr Arg Phe Ser Gly Ser Gly

6/14

190 195 200

tct ggg acc tct tac tct ctc aca atc agc cga atg gag gct gaa gat

Ser Gly Thr Ser Tyr Ser Leu Thr Ile Ser Arg Met Glu Ala Glu Asp

205 210 215 220

gct gcc act tat tac tgc cag caa agg acg agt tat cca ccc acg ttc 721
Ala Ala Thr Tyr Tyr Cys Gln Gln Arg Thr Ser Tyr Pro Pro Thr Phe
225 230 235

ggc tcg ggg aca aag ttg gag ata aaa gac tac aag gat gac gac gat 769
Gly Ser Gly Thr Lys Leu Glu Ile Lys Asp Tyr Lys Asp Asp Asp Asp
240
245
250

aag tga taagcggccg caat
Lys

⟨210⟩ 4

〈211〉 253

<212> PRT

⟨213⟩ Artificial

<220>

<223> an artificially synthesized peptide sequence

7/14

<400> 4

Met Arg Trp Ser Trp Ile Phe Leu Phe Leu Leu Ser Ile Thr Ala Gly

1 5 10 15

Val His Cys Gln Val Gln Leu Gln Gln Ser Gly Pro Glu Leu Val Lys
20 25 30

Pro Gly Ala Ser Val Lys Met Ser Cys Lys Ala Ser Gly Tyr Thr Phe

35 40 45

Thr Asp Tyr Phe Ile His Trp Val Lys Gln Arg Pro Gly Gln Gly Leu 50 55 60

Glu Trp Ile Gly Trp Ile Phe Pro Gly Asp Asp Thr Thr Asp Tyr Asn
65 70 75 80

Thr Ala Tyr Ile Leu Leu Ser Ser Leu Thr Ser Glu Asp Ser Ala Met 100 105 110

Tyr Phe Cys Val Arg Ser Asp Asp Phe Asp Tyr Trp Gly Gln Gly Thr

115 120 125

Thr Leu Thr Val Ser Ser Gly Gly Gly Gly Ser Gln Ile Val Leu Thr

8/14

130 135 140

Thr Cys Ser Ala Ser Ser Ser Val Ser Tyr Met His Trp Phe Gln Gln

165

170

175

Lys Pro Gly Thr Phe Pro Lys Leu Trp Ile Tyr Ser Thr Ser Asn Leu 180 185 190

Ala Ser Gly Val Pro Thr Arg Phe Ser Gly Ser Gly Ser Gly Thr Ser 195 200 205

Tyr Ser Leu Thr Ile Ser Arg Met Glu Ala Glu Asp Ala Ala Thr Tyr 210 215 220

Tyr Cys Gln Gln Arg Thr Ser Tyr Pro Pro Thr Phe Gly Ser Gly Thr
225 230 235 240

Lys Leu Glu Ile Lys Asp Tyr Lys Asp Asp Asp Asp Lys

245

250

<210> 5

<211> 29

9/14

<212> DNA

<213> Artificial

⟨220⟩

<223> an artificially synthesized adapter sequence

<400> 5

aattcccagc acagtggtag ataagtaag

29

<210> 6

<2**11**> 29

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> an artificially synthesized adapter sequence

<400> 6

tcgacttact tatctaccac tgtgctggg

29

<210> 7

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial

## 10/14

/	^	0	Λ	\
く	2	Z	U	)

<223> an artificially synthesized primer sequence

<400> 7

caggggccag tggatagact gatg

24

<210> 8

<211> 23

<212> DNA

<213≻ Artificial

<220>

<223> an artificially synthesized primer sequence

<400> 8

gctcactgga tggtgggaag atg

23

<210> 9

<211> 35

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

## 11/14

<223> an artificially synthesized primer sequence

<400> 9

cctgaattcc accatgcgat ggagctggat ctttc

35

⟨210⟩ 10

<211> 47

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> an artificially synthesized primer sequence

<400> 10

aatttggcta ccgcctccac ctgaggagac tgtgagagtg gtgccct

47

<210> 11

<211> 47

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> an artificially synthesized primer sequence

	$1\ 2\ /\ 1\ 4$	
<400>	11	
tcctca	ggtg gaggcggtag ccaaattgtt ctcacccagt cgccagc	47
<210>	12	
<211>	68	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
⟨220⟩		
<223>	an artificially synthesized primer sequence	
<400>	12	
attgcg	gccg cttatcactt atcgtcgtca tccttgtagt cttttatctc caactttgtc	60
cccgag	cc	68
〈210〉	13	

<211> 5

<212> PRT

 $\langle 213 \rangle$  Mus musculus

<400> 13

Asp Tyr Phe Ile His

5 1

# 13/14

⟨210⟩ 14

<211> 17

<212> PRT

<213> Mus musculus

<400> 14

Trp Ile Phe Pro Gly Asp Asp Thr Thr Asp Tyr Asn Glu Lys Phe Arg

1 5 10 15

Gly

<210> 15

<211> 6

<212> PRT

<213> Mus musculus

<400> 15

Ser Asp Asp Phe Asp Tyr

1

5

<210> 16

<211> 10

14/14

<212> PRT

<213> Mus musculus

<400> 16

Ser Ala Ser Ser Ser Val Ser Tyr Met His

1 5 10

<210> 17

<211> 7

<212> PRT

<213> Mus musculus

<400> 17

Ser Thr Ser Asn Leu Ala Ser

1

<210> 18

<211> 9

<212> PRT

<213> Mus musculus

<**400>** 18

Gln Gln Arg Thr Ser Tyr Pro Pro Thr

5

1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/005152

A. CLASSIFIC Int.Cl <sup>7</sup>	CATION OF SUBJECT MATTER C12N15/09, C07K16/28, C07K16/ A61P43/00, A61K39/395	'46, A61P35/00, A61P37/0	)2,
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both nationa	l classification and IPC	
B. FIELDS SE.			
Minimum docum Int.Cl <sup>7</sup>	c12N15/09, C07K16/28, C07K16/ A61P43/00, A61K39/395	essification symbols) 46, A61P35/00, A61P37/0	02,
Documentation s	searched other than minimum documentation to the external	nt that such documents are included in the	fields searched
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of companies), BIOSIS/WPI (DIALOG), SwissPro	lata base and, where practicable, search tert/PIR/GeneSeq, Genbank/	rms used) - EMBL/DDBJ
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	Hudson P.J. et al., High avid diabodies and triabodies, J.I 1999, Vol.231, pages 177 to 1	mmunol.Methods,	1-14
Y	Kortt A.A. et al., Dimeric an bodies: high avidity scFvs foing, Biomol.Eng., 2001, Vol.1 108	r cancer target	1-14
Y	Xiong D. et al., Efficient in B-cell lymphoma xenografts wi anti-CD3 bispecific diabody, Vol.177, pages 29 to 39	th an anti-CD20 x	1-14
× Further do	and the continuation of Day C	See patent family annex.	
* Special cates "A" document d	gories of cited documents:  efining the general state of the art which is not considered icular relevance	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applicathe principle or theory underlying the in	ation but cited to understand
filing date  "L" document we cited to esta	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the considered was also the considered and the considered was also t	lered to involve an inventive laimed invention cannot be
"O" document re	on (as specified) eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ublished prior to the international filing date but later than date claimed	considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent f	documents, such combination art
	al completion of the international search y, 2004 (05.07.04)	Date of mailing of the international search 20 July, 2004 (20.0)	
1	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No. Form PCT/ISA/21	10 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/005152

	Citation of document with indication whose appropriate of the referent pageogs	Relevant to claim No.
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	1-14
Y	MATSUOKA S. et al., A novel type of cell death of lymphocytes induced by a monoclonal antibody without participation of complement, J.Exp.Med., 1995, Vol.181, pages 2007 to 2015	7- 1- 1
Y	Fayen J. et al., Negative signaling by anti- HLA class I antibodies is dependent upon two triggering events, Int.Immunol., 1998, Vol.10, pages 1347 to 1358	1-14
Y	Woodle E.S. et al., Anti-human class I MHC antibodies induce apoptosis by a pathway that is distinct from the Fas antigen-mediated path way, J.Immunol., 1997, Vol.158, pages 2156 to 2164	1-14
Y	Tahtis k. et al., Biodistribution properties of (111) indium-labeled C-functionalized trans-cyclohexyl diethylenetriaminepentaacetic acid humanized 3S193 diabody and F(ab')(2), constructs in a breast carcinoma xenograft model, Clin.Cancer Res., 2001, Vol.7, pages 1061 to 1072	1-14
Y	Rossi E.A. et al., Development of new multi valent-bispecific agents for pretargeting tumor localization and therapy, Clin.Cancer Res., 2003, Vol.9, pages 3886S to 3896S	1-14
E, X	WO 04/033499 A1 (Chugai Pharmaceutical Co., Ltd.), 22 April, 2004 (22.04.04), Full text (Family: none)	1-14

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

### A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1<sup>7</sup> C12N15/09, C07K16/28, C07K16/46, A61P35/00, A61P37/02, A61P43/00, A61K39/395

### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1<sup>7</sup> C12N15/09, C07K16/28, C07K16/46, A61P35/00, A61P37/02, A61P43/00, A61K39/395

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

### 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

MEDLINE, BIOSIS/WPI (DIALOG), SwissProt/PIR/GeneSeq, Genbank/EMBL/DDBJ

C. 関連する	ると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	Hudson P. J. et al, High avidity scFv multimers; diabodies and triabodies, J Immunol Methods, 1999, Vol. 231, p. 177-189	1 - 14
Y	Kortt A. A. et al, Dimeric and trimeric antibodies: high avidity scFvs for cancer targeting, Biomol Eng, 2001, Vol. 18, p. 95-108	1 - 14
Y	Xiong D. et al, Efficient inhibition of human B-cell lymphoma xenografts with an anti-CD20 x anti-CD3 bispecific diabody, Cancer Lett, 2002, Vol. 177, p. 29-39	1-14

### × C欄の続きにも文献が列挙されている。

] パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 05.07.2004 国際調査報告の発送日 20.7.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 日本国特許庁(ISA/JP) 田中 耕一郎 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3488

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	Matsuoka S. et al, A novel type of cell death of lymphocytes induced by a monoclonal antibody without participation of complement, J Exp Med, 1995, Vol. 181, p. 2007-2015	1 - 14 $1 - 14$
Y-	Fayen J. et al, Negative signaling by anti-HLA class I antibodies is dependent upon two triggering events, Int Immunol, 1998, Vol. 10, p. 1347-1358	1 — 1 4
Y	Woodle E.S. et al, Anti-human class I MHC antibodies induce apoptosis by a pathway that is distinct from the Fas antigen-mediated pathway, J Immunol, 1997, Vol. 158, p. 2156-2164	1 - 14
Y	Tahtis k. et al, Biodistribution properties of (111)indium-labeled C-functionalized trans-cyclohexyl diethylenetriaminepentaacetic acid humanized 3S193 diabody and F(ab')(2) constructs in a breast carcinoma xenograft model, Clin Cancer Res, 2001, Vol. 7, p. 1061-1072	1-14
Y	Rossi E.A. et al, Development of new multivalent-bispecific agents for pretargeting tumor localization and therapy, Clin Cancer Res, 2003, Vol.9, p.3886S-3896S	1-14
EX	WO 04/033499 A1 (中外製薬株式会社) 2004.04.22, 全文 (ファミリーなし)	1-14
•		